



(MOHSIN GHORI PRESENTS)

PRACTICAL'S SOLUTION FOR IX STUDENTS

(IN ENGLISH & URDU LANGUAGES)

پہلا 1ST EDITION (اردو اور انگریزی زبانوں میں)

STEP
BY
STEP

Step	by	Step	Practical's
Solution	for	IX	Students
in / میں	English/انگریزی	and / اور	Urdu/ اردو

WHATS NEW IN THIS BOOK?

- Assalam Alykum, It is bi-lingual & written in English & Urdu, so easy to understand.
- It is helpful for the instructors and teachers as well, because 64 viva questions are written here with answers. These questions can be asked many different ways to make the Viva total in hundreds
- GW-Basic shortcuts are also written here for the ease of work.
- It is written by keeping in mind of students so, to explain each step, pictorial help is also here to make learning easy. Even student alone can teach him/her self.

اس کتاب نیا کیا ہے ؟

* السلام علیکم! یہ کتاب دوزبانوں انگریزی اور اردو (جو کے قومی زبان ہے) میں لکھی گئی ہے۔ اس لیے سمجھنے میں زیادہ آسان ہے۔

* یہ کتاب کے پریٹیکل کروانے والے اساتذہ کرام کیلئے بھی مدد گار ہے۔ اس میں 64 وائیو کے سوالات ہیں جو اگر مختلف طریقوں سے پوچھے جائیں تو کئی سو طرح سے پوچھے جاسکتے ہیں۔

* جی ڈبلیو بیسک میں استعمال ہونے والے ٹوٹکے (شائٹ کٹ) بھی اس میں موجود ہیں جس سے کام میں آسانی ہوتی ہے۔

* یہ کتاب طالبعلموں کو ذہن میں رکھ کر بنائی گئی ہے اور اس میں ایک ایک نقطہ (پوائنٹ/اسٹیپ) کو بیان کیا گیا ہے۔ سمجھنے کو آسان کرنے کیلئے اسکرین شارٹ کا استعمال بھی کیا گیا ہے تاکہ طالبعلم صرف کتاب کے مطالعہ سے بھی خود پریٹیکل کرسکیں

TO WHOM THIS BOOK IS FOR

Assalam Alykum, This book is specially for the

- Ninth-IX Computer Teachers and Students
- Matriculation-Part-I Computer students.
- Computer Science students and
- For all those people who are new to the computer and want to learn GW-Basic Computer Programming Language.

یہ کتاب کس کیلئے ہے

السلام علیکم!

یہ کتاب خصوصی طور پر

* نویں جماعت کے اساتذہ ، طلبہ اور

طالبات کیلئے

* میٹرک پارٹ-1 کے کمپیوٹر سائنس کے

طالبعلموں کیلئے

* کمپیوٹر سائنس کے طالبعلموں کیلئے۔

اور

* ان تمام افراد کیلئے ہے جو کمپیوٹر کی

دنیا میں نئے ہیں اور کمپیوٹر پروگرامنگ

لینگویج " جی- ڈبلیو بیسک " کے حوالے

سے کچھ سیکھنا چاہتے ہیں۔

Preface

We take refuge to ALLAH from the Saitan the repelled. In the name of ALLAH the MOST BENEFICIENT and the MOST MERCIFUL. Let me say about this book, actually I was trying for very long period to write a book in English and Urdu (i.e single book with English and Urdu.). I have had various topics like in my mind to write a book e.g. MS-Word/MS-Excell/Power Point/Access, Programming language, Guide for intermediate and matriculation(part1- IX)students. As I hadn't have any experience of writing any book. So , I spent lots of time, once I started I just went into the depth of each and every topic in this way I failed several time to conclude the topic, as knowledge has no limit. My major problem was composing I wasn't only behind the concept I was

دبیچہ

میں اللہ کی پناہ چاہتا ہوں شیطان مردود کے شر سے ۔ شروع کرتا ہوں اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔ میں اس کتاب کے بارے میں یہ بتانا چاہتا ہوں کہ میں یہ کتاب کا فی پہلے سے اردو اور انگلش میں لکھنے کی کوشش کر رہا تھا (یعنی ایک ہی کتاب میں اردو اور انگلش)۔ میرے ذہن میں اس سے متعلق کئی عنوانات تھے جیسے مائکروسافٹ ورڈ / ایکسل / پاور پوائنٹ / ایکسس ، پروگرامنگ لینگویج ، انٹر اور میٹرک پارٹ-1 (نویں) کے طلبہ کیلئے رہنماء کتاب وغیرہ وغیرہ ۔ مگر مجھے اس کتاب سے پہلے ، کتاب لکھنے کا کسی بھی قسم کا کوئی تجربہ نہیں تھا۔ اسلیئے مجھے بہت وقت لگا ، میں جونہی کوئی عنوان منتخب کرتا اسکی تحہ میں چلا جاتا کیونکہ کوشش ہوتی تھی کے قارئین کو زیادہ سے زیادہ معلومات فراہم کروں ۔ اسلیئے کئی بار ضرورت سے زیادہ گہرائی میں چلا گیا اور جب عنوان کو سمیٹنے کا وقت آیا تو ناکامی ہوئی۔ کتاب کے دیر سے شائع ہونے کے سلسلے میں ایک بڑی وجہ میری ٹائپنگ بھی رہی کیونکہ اس کتاب کی اردو اور انگریزی دونوں ٹائپنگ میں نے خود

composing(typing) the text to the book my-self in English and Urdu, so typing was also wasting my enormous amount of time specially in Urdu typing. Finally, I cope up with the solution that I must not go into the depth of topic and suspend my Urdu Chapter to limited time, with this idea I alhamdo LILLAH succeed in writing, this book as resultant of my solution. I am hopeful that this book will be helpful not only for the ninth-IX students but will also be helpful to the beginners of Computer programming.

کیں اور خطیر وقت ضائع کیا۔ بالآخر میں اس کا حل نکالنے میں کامیاب ہو گیا کہ مجھے زیادہ گہرائی میں جانے کے بجائے معلومات کو ایک حد تک محدود کر دینا چاہیے۔ چونچہ میں نے اس پر عمل کیا اور الحمد للہ کامیاب ہوا جسکا نتیجہ یہ کتاب آپکے سامنے ہے۔ میں پر امید ہوں کہ یہ کتاب نہ صرف نویں جماعت کے طلبہ کیلئے بلکہ اس کتاب کے پڑھنے والے ہر اس شخص کیلئے فائدہ مند ہوگی جو کمپیوٹر سائنس اور انفارمیشن ٹیکنالوجی میں نیاء ہے اور کمپیوٹر پر امنگ سیکھنا چاہتا ہے۔

ACKNOWLEDGEMENT

اعتراف

The basic idea for creating this Practical book was taken from my friend's (Prof. Syed Imran Ali) Practical Book, he introduced this sort of book in his university for the ease of his students. So, I am following this concept for my students. I am thankful to Mr.Asher Saeed Alam, Mr. Ali Akber for their support for reviewing this book as an English and Urdu experts. I am also thankful to Mr.Shahzada Waseem Shahid, Mr.Asif Ali Sanghi, Mr.Jamshed Hashmi, Mr.Shaikh Saleem for providing me moral support for writing the book. I am grateful to all those people whom directly or in-directly supported me during the period of writing this book may ALLAH provide all of us the righteous way and shower HIS blessing upon all of us (ameen).

اس کتاب کا بنیادی خیال میں نے اپنے ایک جامعہ ہمدرد کے دوست (پروفیسر سید عمران علی صاحب) سے لیا ، انہوں نے اسی طرح کی کتاب جو انہوں نے انکی یونیورسٹی کے طلبہ کی آسانی کیلئے لکھی تھی اسے مجھ سے متعارف کرایا۔ اسلیئے میں نے ان کے اس خیال کی پیروی میں اپنے طلبہ کی رہنمائی کیلئے یہ کتاب لکھی۔ میں شکر گزار ہوں جناب اشعر سعید عالم صاحب کا اور جناب علی اکبر صاحب کا جنہوں نے اپنی مصروفیات میں سے وقت نکال کر میری کتاب کی پروف ریڈنگ کی بحیثیت انگریزی اور اردو ایکسپرٹ۔ میں جناب شہزادہ وسیم صاحب ،جناب آصف علی سانگھی صاحب، جناب جمشید ہاشمی صاحب، جناب شیخ سلیم صاحب کا بھی شکر گزار ہوں جنہوں نے میری کتاب کی تحریر اور اشاعت کے سلسلے میں حوصلہ افزائی کی۔ ان کے ساتھ ساتھ میں ان تمام افراد کا شکر گزار ہوں جنہوں نے کتاب کی تیاری کے دوران مجھے بلا واسطہ یا بل واسطہ رہنمائی دی یا مدد فراہم کی۔ اللہ تعالیٰ ہم سب کو سیدھے راستے کی طرف گامزن فرمائے اور ہم سب پر انعام فرمائے (آمین)

DEDICATION**نامزدگی**

This book is dedicated to
Mother(late), Father, Wife and Sons

یہ کتاب میں اپنی والدہ صاحبہ مرحومہ ، والد
محترم اہلیہ اور بیٹوں کے نام کرتا ہوں ۔

TABLE OF CONTENTS

Contents	Page صفہ	عنوانات
Distribution of Marks	9	نشانات (مارکس) کی ترتیب/ تقسیم
Computer and it's components/parts	10	کمپیوٹر اور اسکے متعلقہ آلات
How to place Hand and it's fingers	11	ٹائپنگ کیلئے کئی بورڈ پر انگلیاں کس طرح رکھیں
How to press any button/key	12	ٹائپنگ کیلئے کس بٹن کو کس انگلی سے دبائیں
Opening GWBASIC Environment	13	جی ڈی بی لیو بیسک کو کیسے کھولیں۔
Introduction to Flow Chart & it's shapes	15	فلو چارٹ اور اسکی اشکال۔
GWBasic Commands	16	جی ڈی بی لیو بیسک کی کمانڈیں
GWBasic Statement	18	جی ڈی بی لیو بیسک کی اسٹیٹمنٹیں
GWBasic Shortcut Keys	19	شارٹ کٹ کیز (ٹوٹکے) کیا ہیں۔
Entering & Programming in GWBASIC	20	"جی ڈی بی لیو بیسک" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہ
Pictorial learning how to enter & program in GWBASIC	22	"جی ڈی بی لیو بیسک" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہ بذریعہ تصاویر
First GWBASIC Program	30	پہلا "جی ڈی بی لیو بیسک" کا پروگرام
Second GWBASIC Program	31	دوسرا "جی ڈی بی لیو بیسک" کا پروگرام
GWBasic Practical in English and Urdu	32	عملی سبق اردو اور انگریزی زبانوں میں
Viva Voce	76	وائیوا کے سوالات
Feed Back email	83	آپکی آراء کیلئے ای میل۔

Marks Distribution**نشانات (مارکس) کی ترتیب**

<u>Descriptions</u>	<u>Marks</u>	<u>مختصر تفصیل</u>
Practical file	08	عملی کام کی دستاویز
Flow Chart	02	پروگرام چلنے کی سمت کا چارٹ
Source Program	02	اصل جی ڈبلیو بیسک پروگرام
Viva Vice	10	عملی امتحان کے درمیان پوچھے گئے سوالات
Output	03	پروگرام کا نتیجہ / آؤٹ پٹ
Total	25	کل میزان

COMPUTER AND IT'S PARTS

کمپیوٹر اور اسکے حصے

Input Devices/ Output Devices/ Base Unit

ان پٹ کے آلات / آؤٹ پٹ کے آلات / بیس یونٹ



Base Unit



Monitor



Printer



Keyboard



Mouse

Computer Base(System) Unit from back side

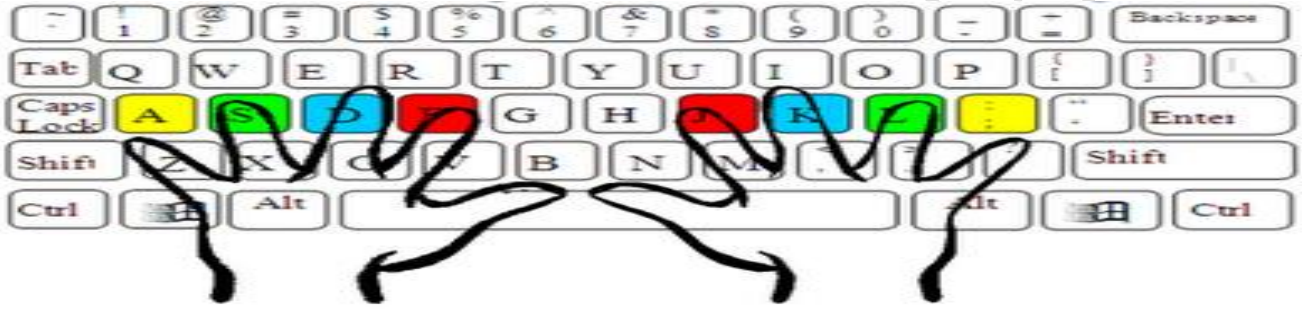
عقبی (پچھلی) جانب سے کمپیوٹر کا بیس (سسٹم) یونٹ



HOW TO PLACE HAND & IT'S FINGERS AND HOW TO TYPE

Adopt following way to use a keyboard
place fingers of Left hand on A S D F
buttons and
Fingers of Right hand on J K L ; buttons.
These should be the home buttons for
your fingers.

درجہ ذیل طریقے سے کمپیوٹر کی بورڈ پر
انگلیاں رکھیں تاکہ تمام انگلیوں کا استعمال ہو
اور کم سے کم سے کم وقت میں آپ زیادہ سے
زیادہ رفتار کیساتھ ٹائپنگ کر سکیں۔ اپنی دائیں
ہاتھ کی انگلیاں، جے، کے، ایل، سیمی کالن
پر اور بائیں ہاتھ کی انگلیاں، اے، ایس، ڈی
،ایف، پر اور دونوں انگوٹھے اسپیس پر، دوران
ٹائپنگ رکھا کریں۔ جیسے نیچے دکھایا گیا ہے۔

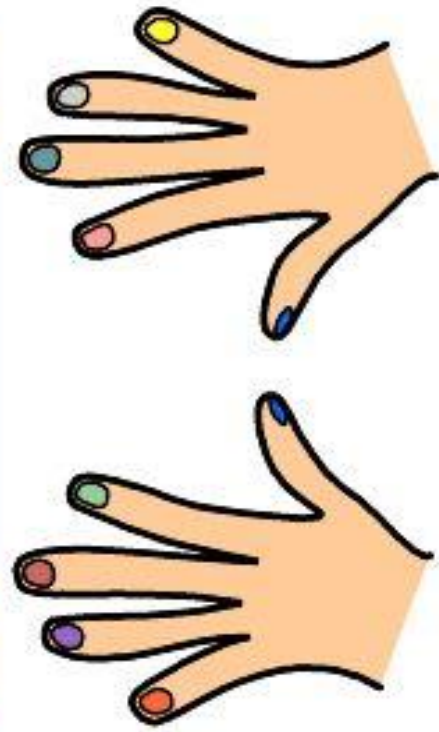
**Home Keys ASDF JKL;**

Always press the button with relevant
finger, match the color of nail of the
finger to the button and use that
particular finger to press that button
with that particular finger as shown
below in “MakgFigure1.0”

Always do this for your entire life in
this way you can types as quick as
possible which you can't do with one
or two fingers.

ہمیشہ جس بھی بٹن کو پریس کرنا ہو۔ اسے
متعلقہ انگلی سے ہی دبانا چاہئے۔ جیسے
نیچے تصویر "ایم اے کے جی فیگر 1-0" میں
انگلی کے ناخن کے رنگ (کلر) کے ساتھ میچ
(ملا کر) دیکھایا گیا ہے۔ یعنی اگر پی کو، 0 کو
، سیمی کالن کو دبانا ہو تو پیلے رنگ
(یلوکلر) کے ناخن والی انگلی سے (جو کہ
دائیں) سیدھے) ہاتھ کی چھوٹی انگلی ہے۔ اسی
طرح اگر کیو، اے، ڈیڈ، 1، تیب، سفٹ،
کیپس لاک کو دبانا ہو تو نارنجی رنگ (اورنج
کلر) کے ناخن والی بائیں (الٹے) ہاتھ کی
چھوٹی انگلی سے۔ اور بالکل اسی طرح پورے
کی۔ بورڈ پر جو رنگ (کلر) دکھایا گیا ہے
اسے اسی رنگ کے ناخن والی انگلی سے دبایا
جائے تو ایک اچھی رفتار (اسپیڈ) کیساتھ

ٹائپنگ کی جاسکتی ہے۔



MakgFigure1.0

OPENING GWBASIC ENVIRONMENT**Procedure in English Language**

اردو زبان میں طریقہ کار

1. Assalam alykum, following procedure is for opening GW-BASIC software with the help of Mouse and Keyboard.

1- السلام علیکم، درجہ ذیل طریقہ سے آپ کمپیوٹر پر پہلے سے موجود جی ڈیبلو بیسیک پروگرامنگ کا سافٹ ویئر تلاش کر کے چلا سکتے ہیں اور اسمیں پروگرامنگ کر سکتے ہیں۔

Switching-on Computer

1. Switch on your computer. Wait till the operating system "Windows" let you give access to interact with the computer.

کمپیوٹر کھولنا:

1- کمپیوٹر کا بٹن کھولیں۔ انتظار کریں یہاں تک کہ "ونڈوز" اوپریٹنگ سسٹم آپکو کمپیوٹر کے استعمال کا موقعہ فراہم کر دے۔

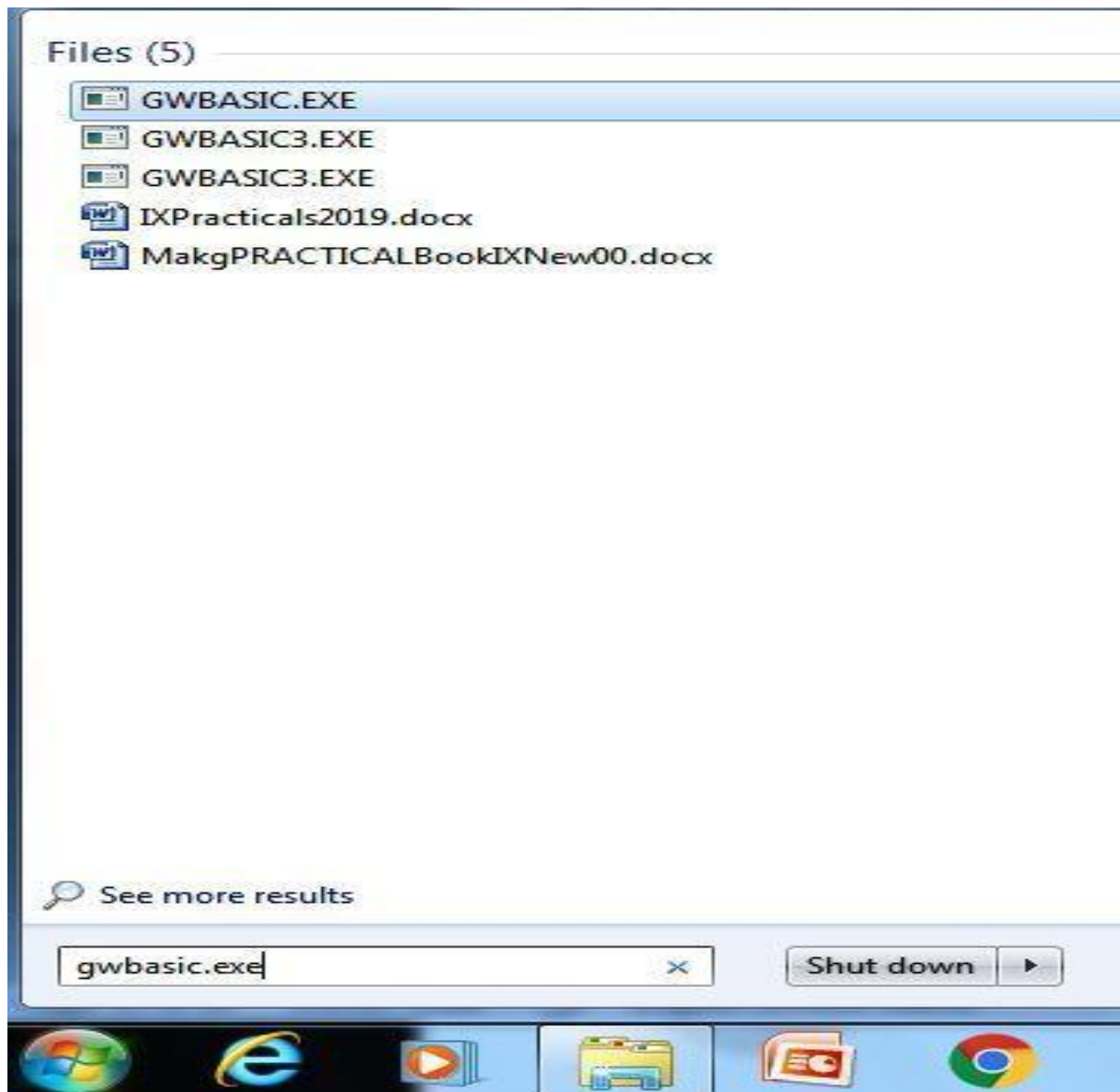
2. With the help of mouse click "Start" Icon, generally present at bottom left side of the computer screen, as shown in figure "MakgFigure1.1"

2- اب ماؤس کے ذریعے "اسٹارٹ" آئیکن کو دبائیں، جو عام طور سے کمپیوٹر اسکرین پر نیچے بائیں (الٹی) جانب موجود ہوتا ہے۔ جیسے کہ ذیل تصویر "ایم اے کے جی فیکر 1-1" میں دکھ رہا ہے۔



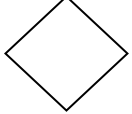



**MakgFigure1.1**

3. Use Mouse, click "Search Bar", type "GWBASIC.EXE" in it, with the help of computer keyboard to search "GWBASIC.Exe". Now click on the Gwbasic icon to open it. As shown in the figure "MakgFigure1.2".

3- ماؤس سے "سرچ بار" (تلاش کرنے والی جگہ) کو کلک کریں پھر کئی بورڈ کی مدد سے اس "سرچ بار" میں "جی-ڈیبلو بیسیک" لکھ کر اسے تلاش کریں اور پھر دوبار (ڈبل کلک کر کے) اسے کھولیں۔ جیسے نیچے تصویر "ایم اے کے جی 1-2" میں دکھ رہا ہے۔



MakgFigure1.2

<p>FLOW CHART Shapes(Figures) Shape names and their purpose</p> <p>فلوچارٹ میں استعمال ہونے والی اشکال ان اشکال کے نام اور استعمال کرنے کے مقاصد</p>	Purpose	SHAPES with Name/ شکل اور شکل کا نام	مقصد
	Start / Stop	Oval / بیضوی 	پروگرام کے شروعات اور اختتام کو ظاہر کرنے کیلئے
	Display / Input / Output	Parallelogram / متوازی الاضلاع 	اسکرین پر کچھ لکھنے اور لکھ کر اندراج لینے کیلئے
	Process/ Calculate box	Rectangle / مستطیل 	کسی بھی حساب / شماریات کیلئے
	Sub-Process box	Nested Rectangle / مستطیل کے اندر مستطیل 	کسی ذیلی پروگرام کو ظاہر کرنے کیلئے
	Decision / Selection / Condition	Diamond / بیرے کی شکل 	فیصلہ / شاخ / چناؤ کیلئے
	Line Connector	Circle / دائرہ 	کسی لائن کا کنٹرول کسی اور جگہ منتقل کرنے کیلئے
	Page Connector	Pentagon/ پانچ کونی 	صفحہ کا اختتام اور شروعات کیلئے
	Flow Direction	Arrow / تیر 	پروگرام چلنے کی سمت کیلئے

Basic Commands

Purpose	Commands	مقصد
1. List: To list all or part of a program to the screen, line printer, or file.	LIST Press F1 د با نیں	جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کو جو کمپیوٹر کی میموری میں لوڈ (موجود) ہے کمپیوٹر اسکرین پر دیکھنے کیلئے۔
2. Run: To execute the program currently in memory, or to load a file from the diskette into memory and run it.	RUN Press F2	جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کو جو کمپیوٹر کی میموری میں لوڈ (موجود) ہے کمپیوٹر پر چلانے دیکھنے کیلئے۔
3. Load: To load a file from diskette into memory.	LOAD Press F3	سکینڈری اسٹوریج (ڈسک) پر موجود پروگرام کو کمپیوٹر کی ورکنگ میموری (ریم) میں ڈالنے کیلئے۔
4. Save: To save a program file on diskette.	SAVE Press F4	کمپیوٹر ورکنگ میموری (ریم) میں موجود پروگرام کو کمپیوٹر کی سکینڈری اسٹوریج پر سینو (اسٹور) کرنے کیلئے۔
5. Auto: To generate and increment line numbers automatically each time you press the RETURN key.	AUTO Press Alt+A	خود بخود پروگرام میں لائن نمبر لانے کیلئے۔
6. CLEAR: To set all numeric variables to zero, all string variables to null, and to close all open files. Options set the end of memory and reserve the amount of string and stack space available for use by GW-BASIC.	CLEAR	پروگرام میں استعمال ہونے والے تمام نمبرک ویری ایبلز کی ویلیو کو صفر (زیرو) کرنے کیلئے۔ اسٹرنگ ویری ایبلز کو خالی کرنے کیلئے اور تمام کھلی ہوئی فائلوں کو بند کرنے کیلئے تاکہ کمپیوٹر ورکنگ میموری خالی ہو کر اس میں جگہ بن جائے۔
7. Delete: To delete program lines or line ranges.	DELETE Press Alt+D	جی ڈبلیو بیسک پروگرام میں موجود لائنز کو مٹانے کیلئے۔

- | | | |
|---|--|---|
| 8. New: To delete the program currently in memory and clear all variables. | NEW
Press
Alt+N | جی ڈبلیو بیسک میں نئے پروگرام کو شروع کرنے کیلئے۔ |
| 9. Files: To print the names of the files residing on the specified drive. | FILES | موجودہ فولڈر میں موجود فائلز کے نام دیکھنے کیلئے۔ |
| 10. Program lines. | PROGRAM
LINES | پہلے سے موجود لائنز کو دیکھنے کیلئے۔ |
| 11. Edit: To display a specified line, and to position the cursor under the first digit of the line number, so that the line may be edited. | EDIT | پہلے سے موجود لائنز میں ردوبدل/ تبدیلی کیلئے۔ |
| 12. System: Close GW-Basic | SYSTEM | جی ڈبلیو بیسک سے باہر نکلنے کیلئے۔ |

Basic Statements

Purpose

1. Clear the screen.
2. To output a display to the screen.
3. To print data at the line printer.
4. To terminate program execution, close all files, and return to command level.
5. To allow explanatory remarks to be inserted in a program.
6. To prepare the program for input from the terminal during program execution.
7. To assign the value of an expression to a variable.
8. To branch to one of several specified line numbers, depending on the value returned when an expression is evaluated.
9. IF - THEN: To make a decision regarding program flow based on the result returned by an expression.
10. FOR – NEXT: To execute a series of instructions a specified number of times in a loop.
11. To set or retrieve the current time.
12. To set or retrieve the current date.
13. To specify the maximum values for array variable subscripts and allocate storage accordingly

Statements

CLS

PRINT

LPRINT

END

REM

INPUT

LET

GOTO

IF - THEN

FOR-NEXT

TIME\$

DATE\$

DIM

مقصد

- کمپیوٹر اسکرین کو صاف کرنے کیلئے۔
 کوئی بھی پیغام کمپیوٹر اسکرین پر لکھنے کیلئے۔
 کوئی بھی پیغام کمپیوٹر پرنٹر پر پرنٹ کرنے کیلئے۔
 ویجنل بیسک کے پروگرام کی آخری لائن (سٹر) جو ظاہر کرتی ہے کہ پروگرام ختم ہوا۔
 پروگرام میں یادداشت اور رہنمائی کیلئے ریمارکس دینے کیلئے۔
 کمپیوٹر اسکرین پر کوئی بھی پیغام لکھ کر کسی بھی قسم کا اندراج (ان پٹ) لینے کیلئے۔
 کسی ویری ایبل میں ویلو ڈالنے کیلئے۔
 ترتیب سے ہٹ کر کسی مخصوص لائن نمبر پر پروگرام کا کنٹرول تبدیل کرنے کیلئے۔
 اگر ایک سے زیادہ امکانات ہوں تو فیصلہ کرنے کیلئے۔
 مخصوص لائنوں کو جو فار-نیکسٹ کے درمیان میں ہوں ان کو متعدد بار چالانے کیلئے۔
 کمپیوٹر کا ٹائم پڑھنے کیلئے اور اسے سیٹ کرنے کیلئے۔
 کمپیوٹر کی ڈیٹ (تاریخ) پڑھنے کیلئے اور اسے سیٹ کرنے کیلئے۔
 ایرے (ویری ایبل کی چین) کو پروگرام میں استعمال کرنے کیلئے۔

جی-ڈبلیو بیسک کے شارٹ کٹس (ٹوٹکے)

SHORTCUT KEYS OF GWBASIC

ان شارٹ کٹس سے اب آپکو پورا لفظ لکھنے کی ضرورت نہیں ہوگی۔ صرف شارٹ کٹ بٹن (کی) دبائیں اور نیچے دیئے گئے حاشیے کہ مطابق لفظ خود بخود لکھا ہوا آجائے گا۔

You not need to type the full words, only use the shortcut keys(button) as shown in the following table to write the corresponding word.

<u>Keys</u>	<u>Purpose</u> Alt+ A means press Alt with A	<u>Keys</u>	<u>Purpose</u> (Alt+ A) کے معنی "آلٹر" بٹن اور "اے" بٹن ایک ساتھ دبائیں
Alt +A	AUTO	Alt +B	BSAVE
Alt +C	COLOR	Alt +D	DELETE
Alt +E	ELSE	Alt +F	FOR
Alt +G	GOTO	Alt +H	HEX\$
Alt +I	INPUT	Alt +J	J
Alt +K	KEY	Alt +L	LOCATE
Alt +M	MOTOR	Alt +N	NEXT
Alt +O	OPEN	Alt +P	PRINT
Alt +Q	Q	Alt +R	RUN
Alt +S	SCREEN	Alt +T	THEN
Alt +U	USING	Alt +V	VAL
Alt +W	WIDTH	Alt +X	XOR
Alt +Y	Y	Alt +Z	Z

"جی ڈی بیو بیسک" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہEntering and Programming in GWBASIC

Procedure in English	اردو میں طریقہ
1. Open the computer	1- کمپیوٹر کھولیں۔
2. Wait for operating system to let you interact with computer	2- انتظار کریں یہاں تک کہ آپریٹنگ سسٹم آپکو کمپیوٹر کو استعمال کرنے کا موقع دے دے۔
3 Press Start button or F3 button	3- کمپیوٹر کی اسکرین پر بائیں جانب نیچے موجود اسٹارٹ کا بٹن ماؤس سے کلک کریں یا "ایف 3" کا بٹن کی بورڈ سے دبائیں۔
4. Click into the search/run bar	4- سرچ بار نمودار ہوگا۔ اسے کلک کریں۔
5. Type GWBASIC with the run/search bar	5- سرچ بار میں انگریزی زبان میں "جی ڈی بیو بیسک" لکھیں
6. GWBASIC's icon bar will appear in the search panel, click this icon bar to enter into the GWBASIC	6- "جی ڈی بیو بیسک" کا پروگرام آنکون تلاش کے بعد نظر آجائے گا۔ اسے کلک کر دیں۔
7. Type New and then press enter button/key, ok will appear in the bottom of your current line	7- کلک کر کے آپ "جی ڈی بیو بیسک" کے پروگرام میں داخل ہو جائیں گے۔ اسکو "آئی ڈی ای" انٹیگریٹڈ ڈیولپمنٹ اینوارمنٹ کہتے ہیں۔ یہاں نئے پروگرام کو بنانے کیلئے "نیو" لکھیں۔
8. Now, type "Auto" or press buttons "Alt", "A" simultaneously.	8- پھر "آٹو" لکھیں اور "اینٹر" دبائیں یا "اولٹر" بٹن کیساتھ "اے" بٹن کو دبائیں۔
9. "10" will appear in the bottom of your current line.	9- لائن نمبر "دس" خود بخود نیچے پرنٹ ہو جائے گا۔
10..From this "10" line number you can start writing your practical 1 by 1.	10- اس لائن نمبر "دس" سے اپنے پریکٹیکل کا آغاز کر دیں اور ہر لائن کے اختتام پر "اینٹر" کا بٹن دبائیں تاکہ اس لائن کا اندراج اور اگلا لائن نمبر خود بخود آجائے۔ یہ عمل دوہراتے رہیں یہاں تک کہ پروگرام کی آخری لائن تک پہنچ جائیں۔
11. After completing the practical type "END" in the very last line of the program	11- پریکٹیکل کا اختتام آخری لائن میں "اینڈ" لکھ کر کریں۔
12. At the end of this last line press button "Ctrl", "C" simultaneously, then OK will appear in the bottom of current line.	12- اس آخری لائن کو لکھ کر "کنٹرول/سی ٹی آر ایل" کا بٹن اور "سی" کا بٹن ایک ساتھ دبائیں۔ اس طرح کرنے سے نیچے "اوکے" پرنٹ ہو جائے گا۔
13. First save the program by press the F4 button/key	13- اب پروگرام کو محفوظ (سیو) کر لیں۔
14. Type the name in which you want to save this file like SAVE"MOHSINO.BAS"	
15. Typing "MOHSINO" is enough to save the file, but if you want to write the	

extension of this file at your own there is no harm in it.

16. After saving the file press "F2" to run/execute the Program
"MOHSIN0.BAS"

17. If there will be no error it will be executed, otherwise it will show you the line containing the first error.

18. Remove the error by correcting your mistake.

19. Repeat steps from 13 until your program run/execute.

20. Type "SYSTEM" in GWBASIC IDE(Integrated Development Environment) to exit from GWBASIC.

14- "ایف4" کا بٹن دبائیں یا انگریزی زبان میں "سیٹو" ٹائپ کر کے جس نام سے فائل کو محفوظ کرنا ہے جیسے "محسن0 - بیس" وہ نام بھی ٹائپ کر کے پروگرام کو سیٹو کر لیں۔

15-

16- اب "ایف2" کا بٹن دبا کر اس پروگرام کو چلا لیں۔

17- اگر پروگرام میں کوئی غلطی نہیں ہوگی تو پروگرام چل جائے گا ورنہ جہاں تک صحیح ہوگا چلے گا اور غلطی والی لائن پر غلطی ظاہر کرے گا۔

18- آپ نے اگر غلطی کی ہو تو اسے درست کر لیں

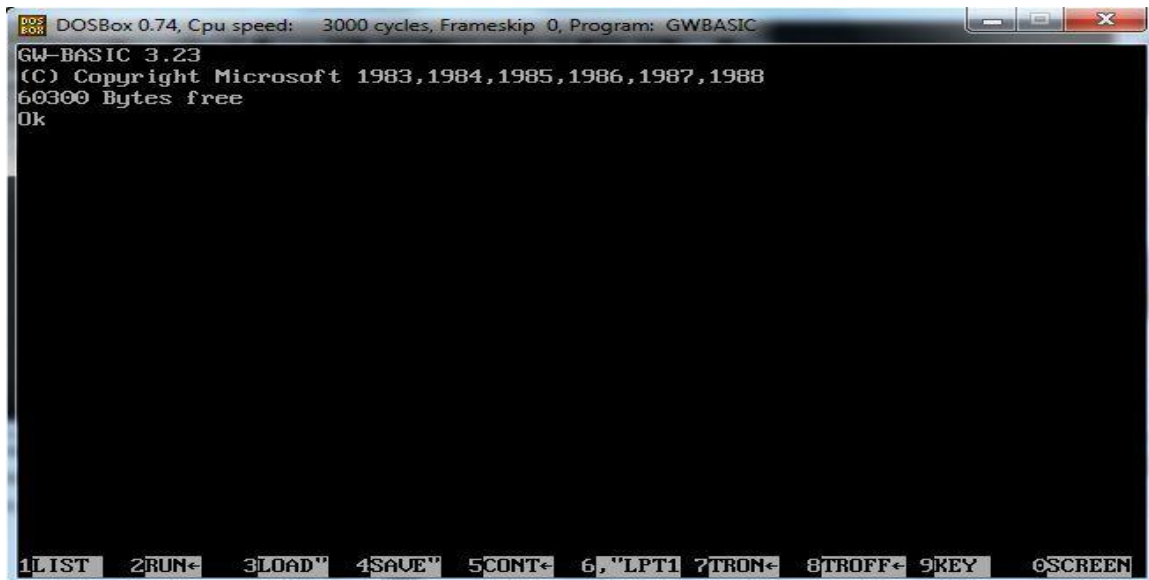
19- اب نکات نمبر 13 سے 18 تک کا عمل دوہراتے رہیں یہاں تک کہ پروگرام غلطیوں سے پاک ہو جائے اور مکمل چل جائے۔

20- اب "سسٹم" ٹائپ کرنے "جی ڈیپلیو بیسک" سے باہر آجائیں

"جی ڈی بیو بیسی" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہ تصاویر کی مدد سے

Learning to Enter and Program in GWBASIC with the help of pictures

After Sixth Step following screen will be displayed on your computer screen



Creating New file for programming

7.Type New and then press enter button/key, ok will appear in the bottom of your current line as shown in following two figures

Type new



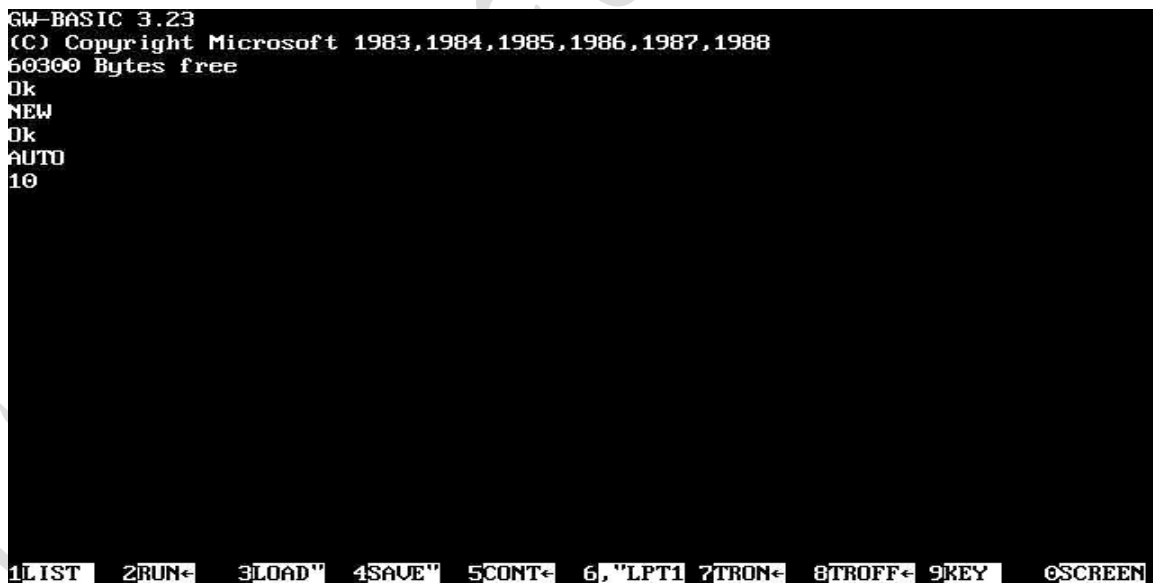
Press Enter

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW
Ok
```



8. Now, type "Auto" or press buttons [Alt+A], which means "Alt" with "A" simultaneously. Result of this shown below.

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW
Ok
AUTO
10
```



"10" will appear in the bottom of your current line. From this "10" line number you can start writing your practical line by line. After completing the practical type "END" in the very last line of the program as shown below. Always start writing program statement from line number 10. Type CLS to clear the screen

then press enter, 20 line number will automatically be print the write PRINT give one space and then any message within this " " like 20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI", then press enter, 30 line number will automatically be print on screen, write END at that line, to end the program.

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW
Ok
AUTO
10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
```

1LIST 2RUN← 3LOAD" 4SAVE" 5CONT← 6,"LPT1 7TRON← 8TROFF← 9KEY 0\$SCREEN

Press [Ctrl+C] which mean press simultaneously Ctrl key with Alphabet C, Ok message will Print on the screen as shown

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW
Ok
AUTO
10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
Ok
```

1LIST 2RUN← 3LOAD" 4SAVE" 5CONT← 6,"LPT1 7TRON← 8TROFF← 9KEY 0\$SCREEN

Now save the program by pressing F4 button, pressing F4 will print SAVE on your computer screen then you will be supposed to give the name to the file for identification, in the invited commas as shown below or type SAVE"MOHSIN0.BAS" then press "Enter" button/key.

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW
Ok
AUTO
10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
Ok
SAVE"MOHSIN0_
1LIST 2RUN< 3LOAD" 4SAVE" 5CONT< 6,"LPT1 7TRON< 8TROFF< 9KEY 0SCREEN
```

Ok message will be print on successful saving of "MOHSIN0.BAS" file.

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW
Ok
AUTO
10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
Ok
SAVE"MOHSIN0
Ok
-
1LIST 2RUN< 3LOAD" 4SAVE" 5CONT< 6,"LPT1 7TRON< 8TROFF< 9KEY 0SCREEN
```

Notice: You can executed/ run program directly before saving but it is **STRONGLY RECOMMENDED** to First save the program by press the F4 button/key then type the name in which you want to save this file like SAVE"MOHSIN0.BAS". Also notice that "MOHSIN0" is enough to save the file, but if you want to write the extension of this file at your own there is no harm in it.

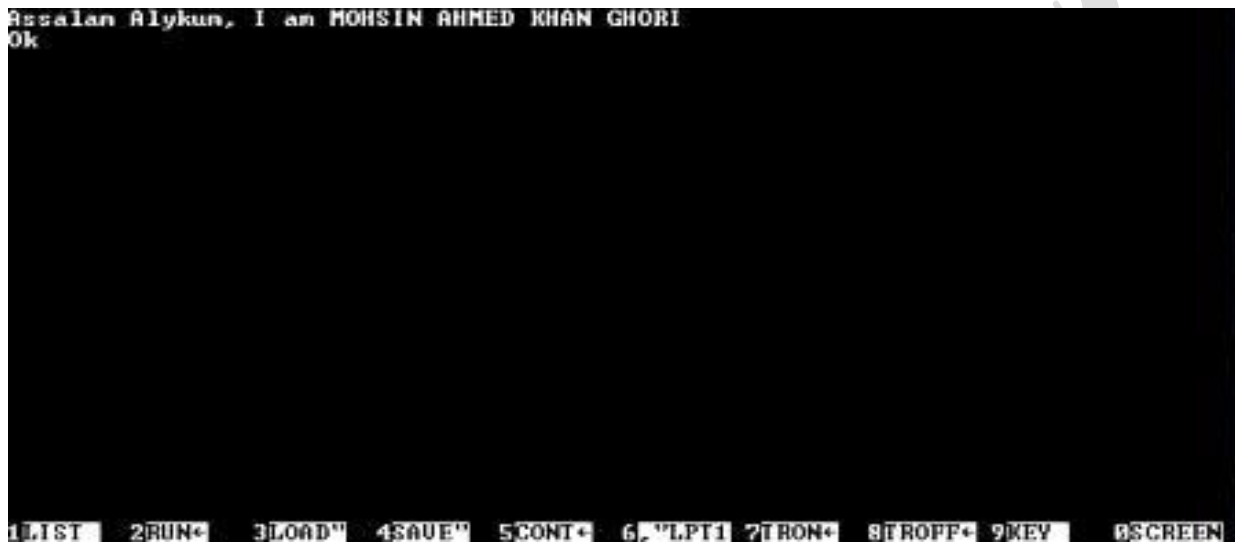
Executing/Running the program Press F2 button to execute/ run the program.

After saving the file press "F2" to run/execute the Program "MOHSIN0.BAS"

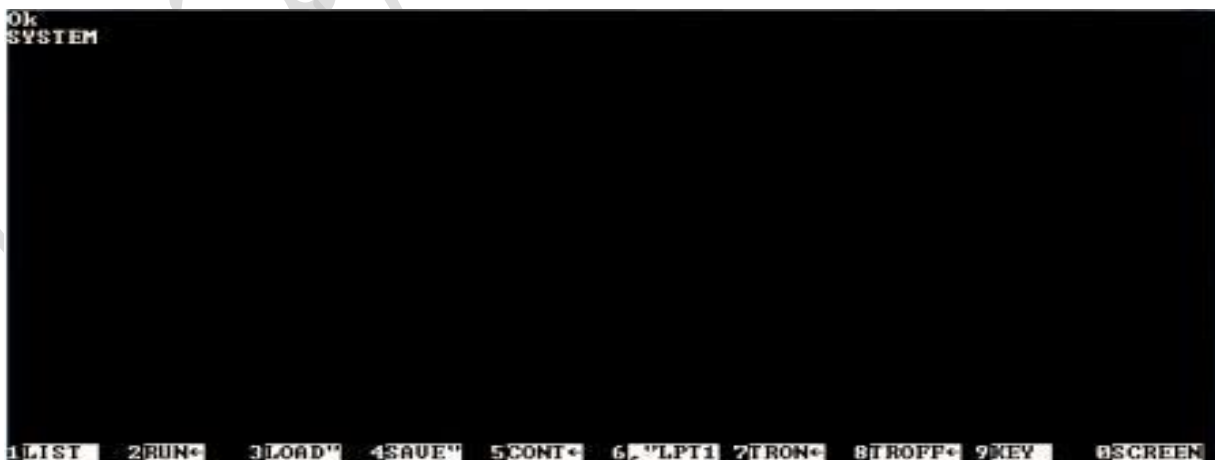
17. If there will be no error it will be executed, otherwise it will show you the line containing the first error.

18. Remove the error by correcting your mistake.

19. Repeat steps from 13 until your program



Exiting from GWBASIC Type "SYSTEM" in GWBASIC IDE(Integrated Development Environment) to exit from GWBASIC, as shown below.



Executing/Running the already existing program(s)*Showing already existing program*

```

GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
68388 Bytes free
Ok
FILES

```

1LIST 2RUN+ 3LOAD+ 4SAVE+ 5CONT+ 6"LPT1 7TRON+ 8TROFF+ 9KEY+ 0SCREEN

```

GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
68388 Bytes free
Ok
FILES
D:\ADANZEE\IXCLASS\IXPRAC~1\GW-BASIC
<DIR> 12 .BAS <DIR> 10NAMEF .BAS <DIR> 10NAMEIF .BAS
ASCEND1 .BAS BIODATA .BAS ALLPRA~1 <DIR> ASCEND .BAS
GUNTABLE .BAS GVBASIC .EXE CUBE .BAS DISCEND .BAS
OLD <DIR> P10MSHET .BAS MOHSING .BAS NUMSUM .BAS
P7BCTOF .BAS P8EBILL .BAS P6BAURGE .BAS P7AFTOC .BAS
SOURCE~1.TXT P8ELECTR .BAS P9SALARY .BAS
1023932928 Bytes free
Ok

```

1LIST 2RUN+ 3LOAD+ 4SAVE+ 5CONT+ 6"LPT1 7TRON+ 8TROFF+ 9KEY+ 0SCREEN

```

GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
FILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC\1\GW-BASIC
<DIR> 10NAMEF .BAS 10NAMEIF .BAS
10NAMEIF .BAS 12 .BAS ALLPRA~1 <DIR> ASCEND .BAS
ASCEND1 .BAS BIODATA .BAS CUBE .BAS DISCEND .BAS
GUNTABLE .BAS GWBASIC .EXE MOHSIN0 .BAS NUMSUM .BAS
OLD <DIR> P10MSHET .BAS P6BAURGE .BAS P7AFTOC .BAS
P7BCTOF .BAS P8EBILL .BAS P8ELECTR .BAS P9SALARY .BAS
SOURCE~1.TXT
1023932928 Bytes free
Ok
LOAD"MOHSIN0.BAS"
1LIST 2RUN+ 3LOAD" 4SAVE" 5CONT+ 6."LPT1 7TRON+ 8TROFF+ 9KEY 0SCREEN

```

```

GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
FILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC\1\GW-BASIC
<DIR> 10NAMEF .BAS 10NAMEIF .BAS
10NAMEIF .BAS 12 .BAS ALLPRA~1 <DIR> ASCEND .BAS
ASCEND1 .BAS BIODATA .BAS CUBE .BAS DISCEND .BAS
GUNTABLE .BAS GWBASIC .EXE MOHSIN0 .BAS NUMSUM .BAS
OLD <DIR> P10MSHET .BAS P6BAURGE .BAS P7AFTOC .BAS
P7BCTOF .BAS P8EBILL .BAS P8ELECTR .BAS P9SALARY .BAS
SOURCE~1.TXT
1023932928 Bytes free
Ok
LOAD"MOHSIN0.BAS"
Ok
1LIST 2RUN+ 3LOAD" 4SAVE" 5CONT+ 6."LPT1 7TRON+ 8TROFF+ 9KEY 0SCREEN

```

```

GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
FILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC\1\GW-BASIC
<DIR> 10NAMEF .BAS 10NAMEIF .BAS
10NAMEIF .BAS 12 .BAS ALLPRA~1 <DIR> ASCEND .BAS
ASCEND1 .BAS BIODATA .BAS CUBE .BAS DISCEND .BAS
GUNTABLE .BAS GWBASIC .EXE MOHSIN0 .BAS NUMSUM .BAS
OLD <DIR> P10MSHET .BAS P6BAURGE .BAS P7AFTOC .BAS
P7BCTOF .BAS P8EBILL .BAS P8ELECTR .BAS P9SALARY .BAS
SOURCE~1.TXT
1023932928 Bytes free
Ok
LOAD"MOHSIN0.BAS"
Ok
LIST _
1LIST 2RUN+ 3LOAD" 4SAVE" 5CONT+ 6."LPT1 7TRON+ 8TROFF+ 9KEY 0SCREEN

```

```

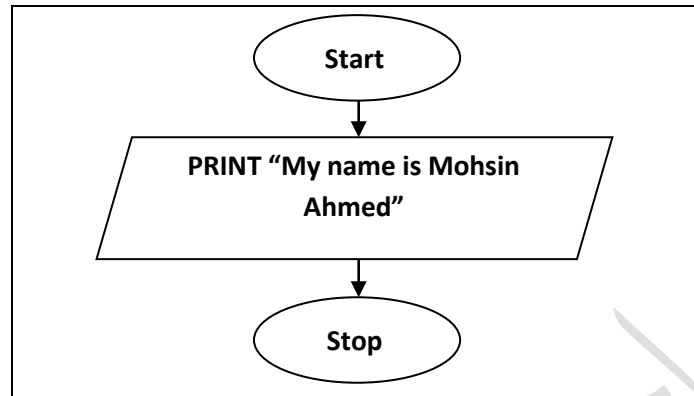
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
FILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC~1\GW-BASIC
<DIR>
10NAMEIF.BAS 12 .BAS <DIR> 10NAMEIF.BAS 10NAMEIF.BAS
ASCEND1.BAS BIODATA.BAS ALLPRA~1 <DIR> ASCEND.BAS
GUNTABLE.BAS GVBASIC.EXE CUBE.BAS <DIR> DISCEND.BAS
OLD <DIR> P10MSHET.BAS MOHSIN0.BAS NUMSUM.BAS
P7BCTOF.BAS P8EBILL.BAS P6BAURGE.BAS P7AFTOC.BAS
SOURCE~1.TXT P8ELECTR.BAS P9SALARY.BAS
1023932928 Bytes free
Ok
LOAD"MOHSIN0.BAS"
Ok
LIST
10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
Ok
1LIST 2RUN+ 3LOAD+ 4SAVE+ 5CONT+ 6,"LPT1 7TRON+ 8TROFF+ 9KEY 0SCREEN

```

JUST press F2 button to execute/run the program. Program will execute/run line by line till the end if there will be no errors in the program. If there will be error/errors in any line then execution of program will end at that line containing the first error

FIRST GWBASIC PROGRAM: (Printing Name)

Flow chart

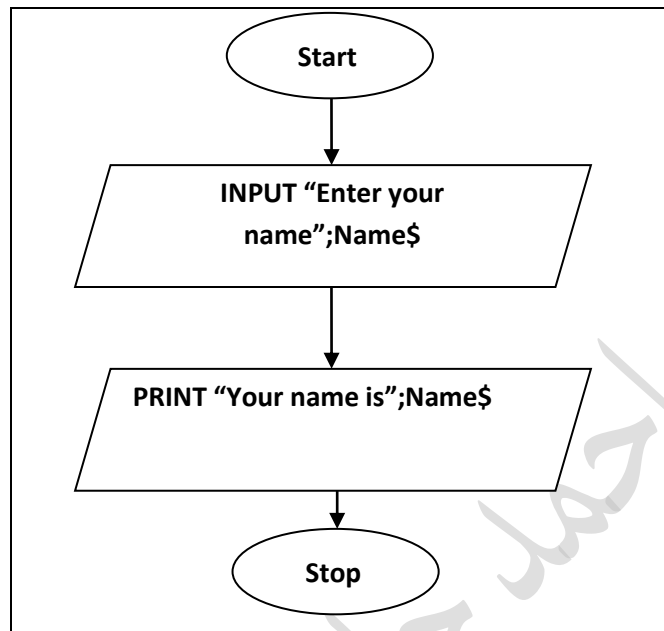


FIRST GWBASIC PROGRAM: (Printing Name)

```

10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am Mohsin
Ahmed "
30 END
    
```

لائن نمبر
 10 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔
 20 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " "
 درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔
 30 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

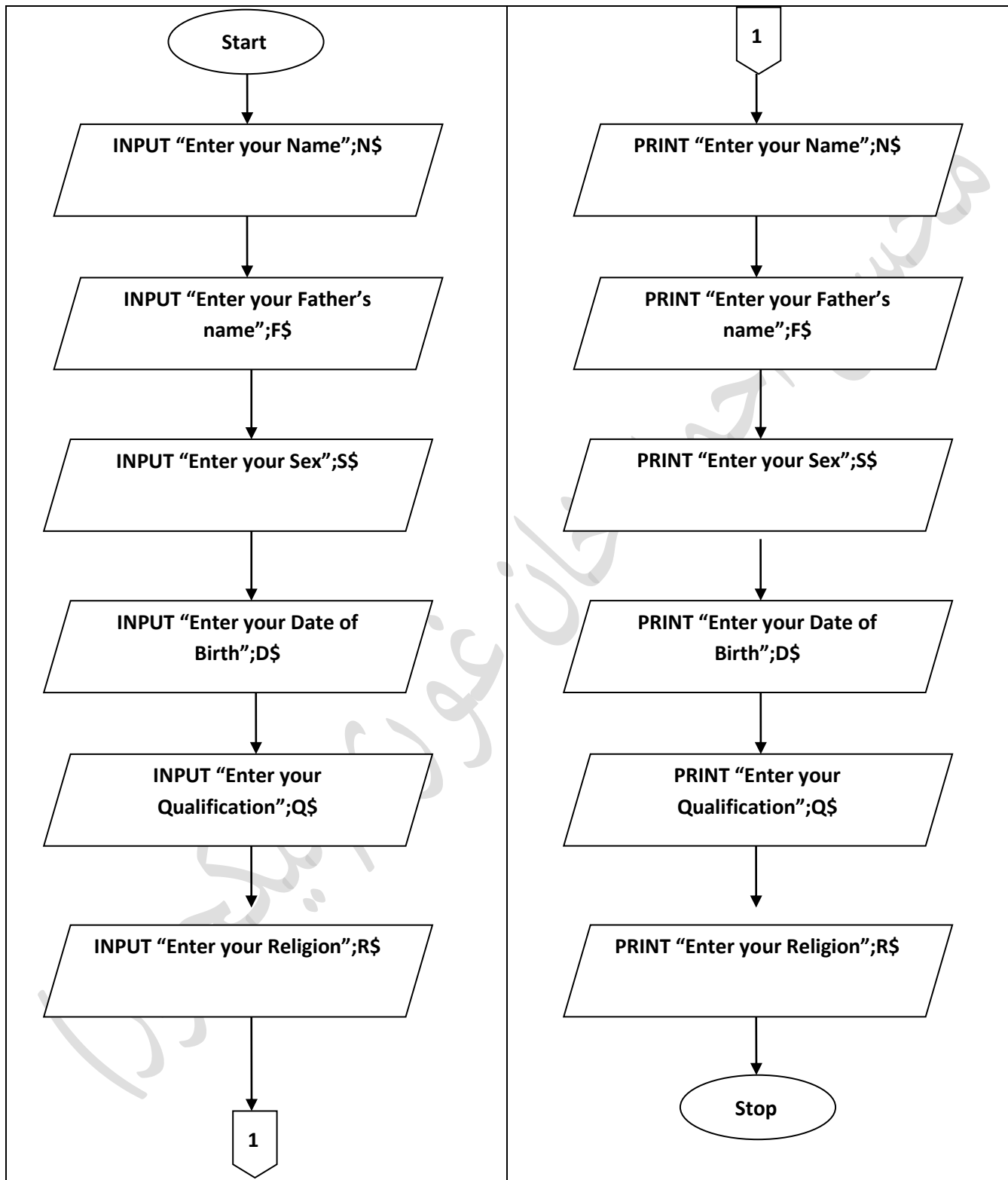
SECOND GWBASIC PROGRAM: (Asking and Printing Name)**SECOND GWBASIC PROGRAM: (Asking and Printing Name)**

```

10 REM * This program prints the
name*
20 CLS
30 INPUT "Enter your name";Name$
40 PRINT "Your name is ";Name$
50 END
  
```

لائن نمبر
 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
 20 اسکرین کو صاف (کلینر) کرے گی۔
 30 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک اندراج کروائے گی اور ویری ایبل میں محفوظ کر لے گی۔
 40 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو اسے ویری ایبل میں محفوظ شدہ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 50 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

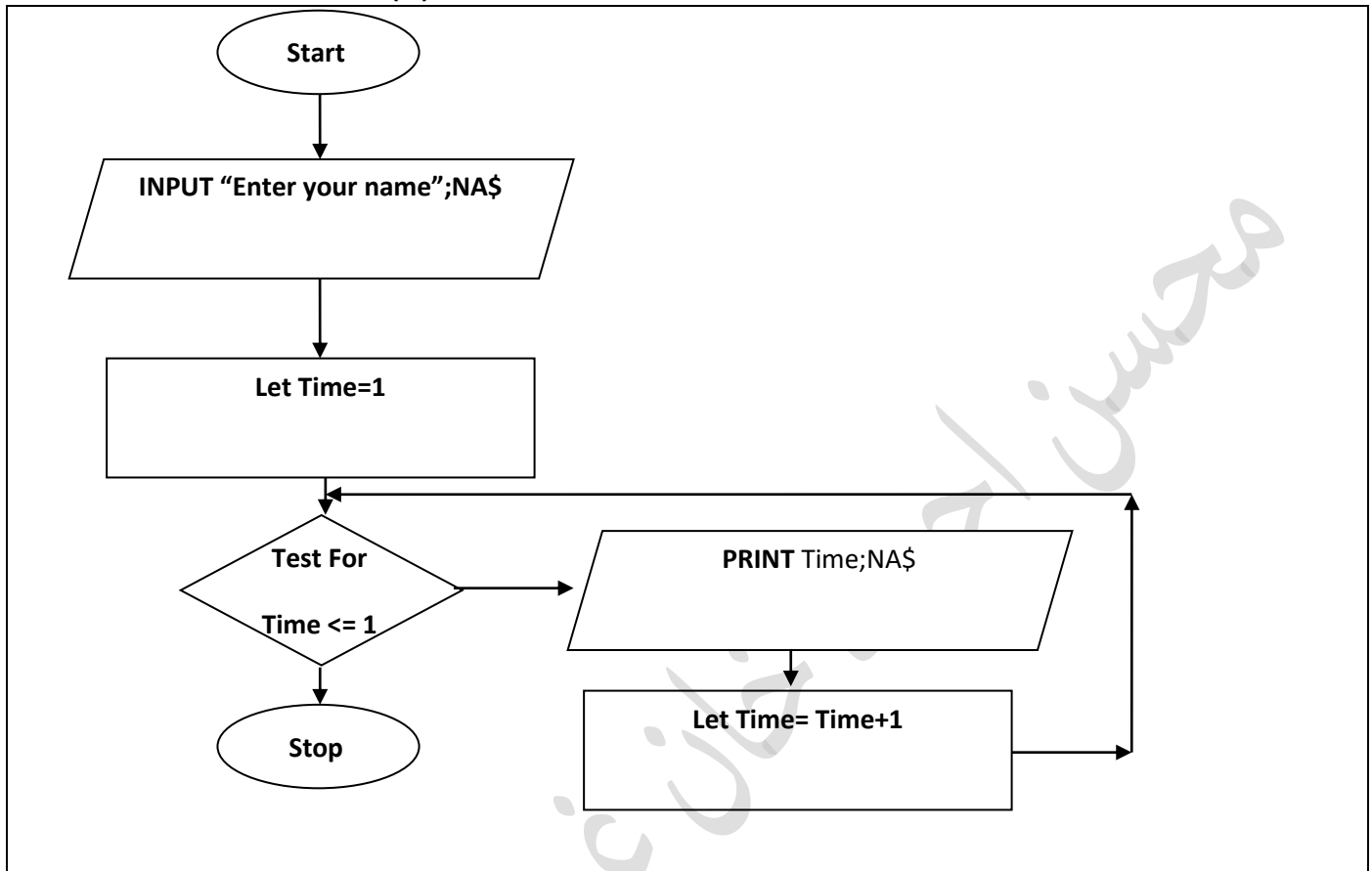
Practical 1 Flow chart



PRACTICAL No.1:

<p>(Bio-Data)</p> <pre> 10 REM * This program prints the inputted Bio-Data (CV) * 20 COLOR 15,0 30 CLS 40 INPUT "Enter Your Name ";N\$ 50 INPUT "Enter Your Father's Name ";F\$ 60 INPUT "Enter Your Sex ";S\$ 70 INPUT "Enter Your Date of Birth ";D\$ 80 INPUT "Enter Your Qualification ";Q\$ 90 INPUT "Enter Your Religion ";R\$ 100 INPUT "Enter Your Nationality ";NA\$ 110 CLS 120 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.1 programmed by Mohsin Ghori for IX ***" 130 PRINT Tab(10)"Showing your inputted Bio-Data" 140 PRINT Tab(10)"***** *****" 150 PRINT Tab(10) "Your Good Name ";N\$ 160 PRINT Tab(10) "Your Father's Name ";F\$ 170 PRINT Tab(10) "Your Sex ";S\$ 180 PRINT Tab(10) "Your Date of Birth ";D\$ 190 PRINT Tab(10) "Your Qualification ";Q\$ 200 PRINT Tab(10) "Your Religion ";R\$ 210 PRINT Tab(10) "Your Nationality ";NA\$ 220 PRINT Tab(10) "*** End of Program ***" 230 PRINT 240 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email-> Makghori5x@gmail.com" 250 END </pre>	<p>لائن نمبر</p> <p>10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت کیلئے استعمال کرتے ہیں۔</p> <p>20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔</p> <p>30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔</p> <p>40 سے 100 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک کے بعد ایک اندراج کروائے گی اور ہر ایک کو علیحدہ ویری ایبل میں محفوظ کرلے گی۔</p> <p>110 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔</p> <p>120 اور 130 کمپیوٹر کی اسکرین پردس حروف (ورٹز) کا وقفہ دے گی پھر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہوا ہے اسکرین پر پرنٹ کرے گی۔</p> <p>140 اور 220 کمپیوٹر کی اسکرین پردس حروف (ورٹز) کا وقفہ دے گی پھر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہوا ہے ویری ایبل میں محفوظ شدہ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔</p> <p>250 پروگرام کو ختم کر دے گی۔</p>
--	---

Flow Chart Practical 2(a)



PRACTICAL No.2(a):

(Printing name 10 times with For-Loop)

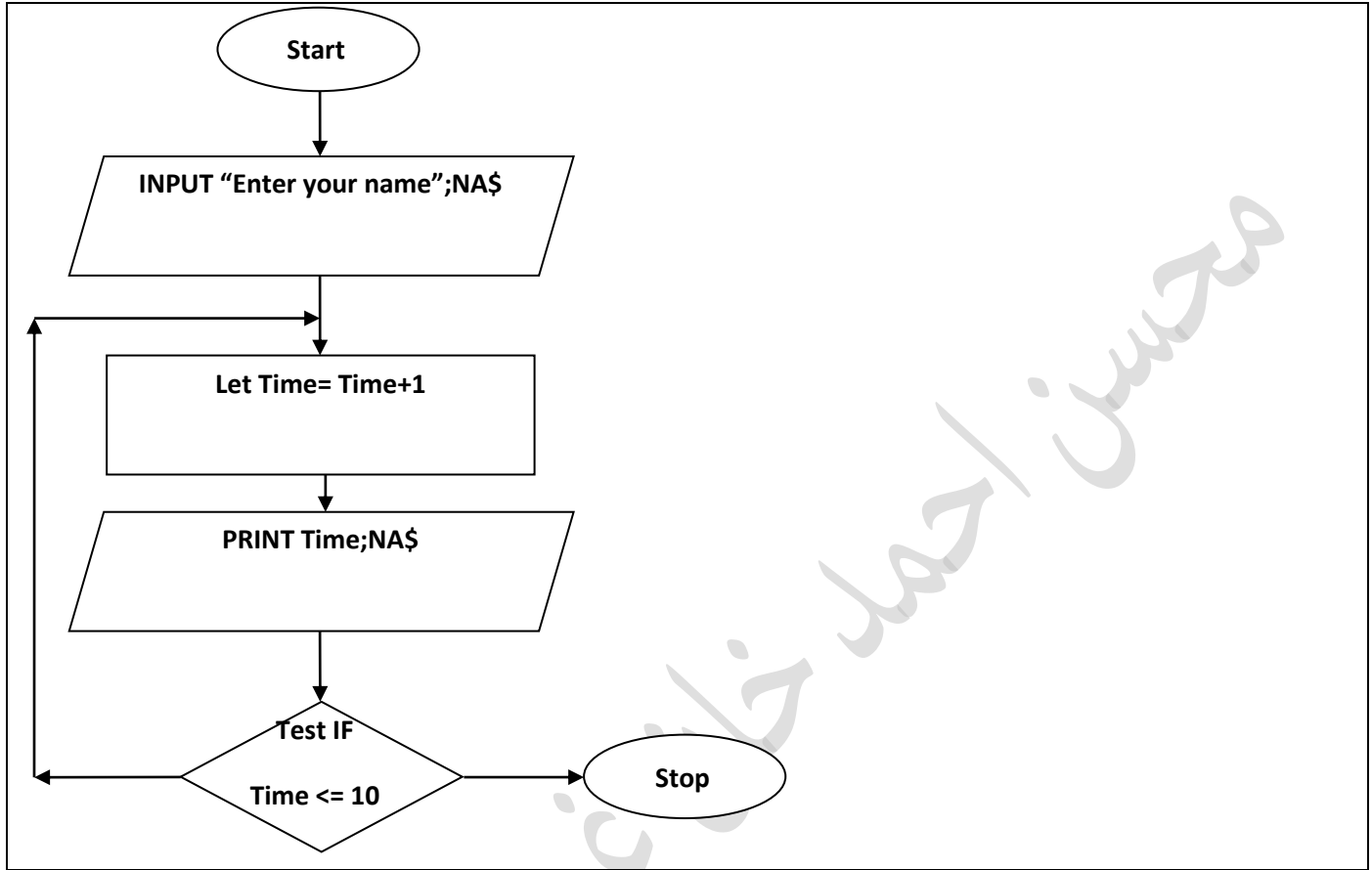
```

10 REM * This program prints the inputted
name 10 times using for loop*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 INPUT "Enter Name ";NA$
50 CLS
60 PRINT Tab(8)"*** PRACTICAL NO.2(a)
programmed by Mohsin Ghori for IX ***"
70 PRINT Tab(10)"Showing inputted name
80 PRINT
Tab(10)"*****
*****"
90 FOR Times=1 to 10
100 PRINT tab(20);Times;NA$
110 NEXT Times
120 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 2
(a)***"
130 PRINT
140 PRINT TAB(6) "Website->
www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
150 END

```

لائن نمبر
10 ریمکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔
30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔
40 سے 100 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک کے بعد ایک اندراج کروائے گی اور ہر ایک کو علیحدہ ویری ایبل میں محفوظ کرلے گی۔
50 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔
60 سے 80 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔
90 میں لوپ کا استعمال کیا گیا ہے۔ لوپ کے درمیان میں موجود جتنی بھی لائنیں ہونگی وہ جب تک لوپ میں دی گئی شرط/ شرائط درست رہیں گی بار بار چلتی رہیں گی۔
100 یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد ویری ایبل ٹائم کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی پھر اسی کے ساتھ ویری ایبل این اے کی ویلیو (قدر) کو بھی پرنٹ کرے گی۔
110 یہ فار لوپ کی کو ختم کرنے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔
120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ " " میں دیا جائے گا۔ اسے کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔
150 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 2(b,c)



PRACTICAL No.2(b):

(Printing name 10 times with IF-Statement)

```

10 REM * This program prints the inputted
name 10 times using IF-THEN Statement*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 INPUT "Enter Name ";NA$
50 CLS
60 PRINT Tab(8)"*** PRACTICAL NO.2(b)
programmed by Mohsin Ghori for IX ***"
70 PRINT Tab(10)"Showing inputted name
10 times Using IF-THEN Statement"
    
```

نام کو دس بار "اف دین" کی اسٹیٹمنٹ کی مدد سے کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کرنا

لائن نمبر
10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15- الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔
30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔
40 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک نام

```

80 PRINT
Tab(10)"*****"
*****"
90 Times=Times+1
100 PRINT tab(20);Times;NA$
110 IF Times< 10 THEN GOTO 90
120 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 2
(b) ***"
130 PRINT
140 PRINT TAB(6) "Website->
www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
150 END
    
```

کا اندراج کروائے گی اور اس نام کو ویری ایبل "این اے \$" میں محفوظ کر لے گی۔

50 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

60 سے 80 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

90 میں ایک ویری ایبل "ٹائمز" کو دکلیئر کرنے کے بعد اسمیں ایک کی رقم ڈال دے گی۔

100 یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد ویری ایبل ٹائم کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی پھر اسی کے ساتھ ویری ایبل این اے کی ویلیو (قدر) کو بھی پرنٹ کرے گی۔

110 یہ اف کی شرط لکھنے کا طریقہ ہے یعنی اگر ٹائمز کی قدر (رقم/ویلیو) دس سے کم ہوگی تو پروگرام کو واپس لائن نمبر 90 پر بھیج دے گی۔

120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ " " میں دیا جائے گا۔ اسے کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔

150 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

PRACTICAL No.2(c):

(Printing name 10 times with If-else)

```

10 REM * This program prints the inputted name 10 times using IF-THEN-ELSE
Statement *
20 COLOR 14,0
30 CLS
40 INPUT "Enter Name ";NA$
50 CLS
60 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.2(c) programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
70 PRINT Tab(10)"Showing inputted name 10 times Using IF-THEN ELSE
    
```

Statement"

80 PRINT

Tab(10)"*****
**"

90 Times=Times+1

100 PRINT tab(20);Times;NA\$

110 IF Times< 10 THEN GOTO 90 ELSE 120

120 PRINT Tab(20) "**** End of Practical 2(c) ****"

130 PRINT

140 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->

Makghori5x@gmail.com"

150 END

پریکٹیکل نمبر 2 سی:

(نام کو دس بار "اف دین ایلس" کی اسٹیٹمنٹ کی مدد سے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کرنا)

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال

کرنے والے سے ایک نام کا اندراج کروائے گی اور اس نام کو ویری ایبل "این اے \$" میں محفوظ کرلے گی۔

50 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

60 سے 80 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

90 میں ایک ویری ایبل "ٹائمز" کو دکلیئر کرنے کے بعد اسمیں ایک کی رقم ڈال دے گی۔

100 یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد ویری ایبل ٹائم کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی پھر اسی کے

ساتھ ویری ایبل این اے کی ویلیو (قدر) کو بھی پرنٹ کرے گی۔

110 یہ اف کی شرط لکھنے کا طریقہ ہے یعنی اگر ٹائمز کی قدر (رقم/ویلیو) دس سے کم ہوگی تو

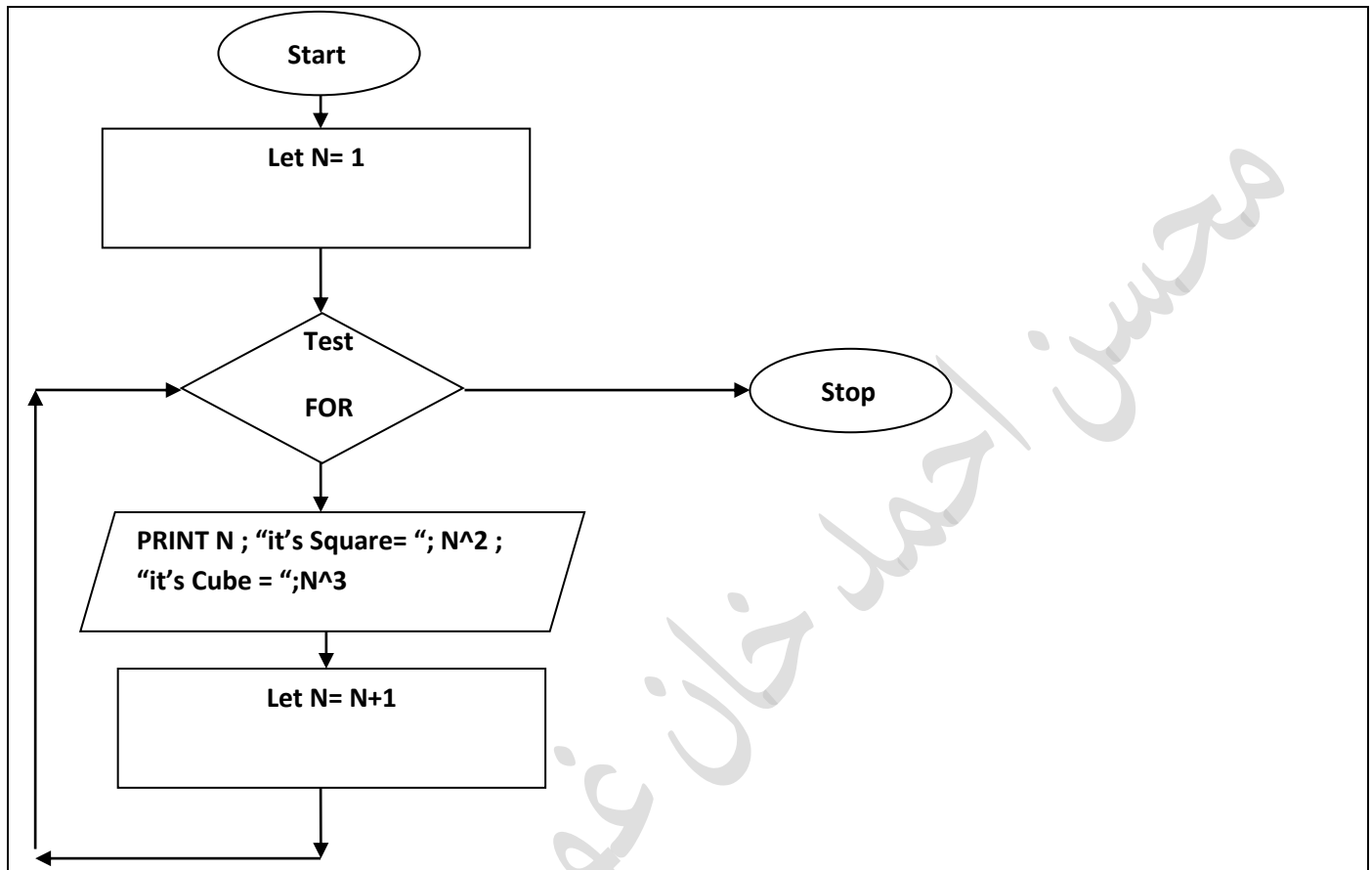
پروگرام کو واپس لائن نمبر 90 پر بھیج دے گی ورنہ اسکو لائن نمبر 120 پر بھیج دے گی۔

120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ " " میں دیا جائے گا۔ اسے کمپیوٹر اسکرین

پر پرنٹ کر دے گی۔

150 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 3



PRACTICAL No.3:**(Printing square² & cubes³ from 1 to 10 numbers)**

```

10 REM * This program prints the square & Cubes of 1 to 10 number *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.3 programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(10)"Showing numbers, their squares & Cubes"
60 PRINT
Tab(10)"*****"
70 FOR N=1 to 10
80 PRINT Tab(13)N;" It's Square ";N^2;"It's Cube ";N^3
90 NEXT N
100 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 3 ***"
110 PRINT
120 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
130 END

```

پریکٹیکل نمبر 3:

(ایک سے لیکر دس تک کے نمبروں کا اسکوائر اور کیوب کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کرنا)

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال 70 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں "نیکسٹ" تک ہونگی

فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ہوگی اس وقت

تک یہ تمام لائنیں

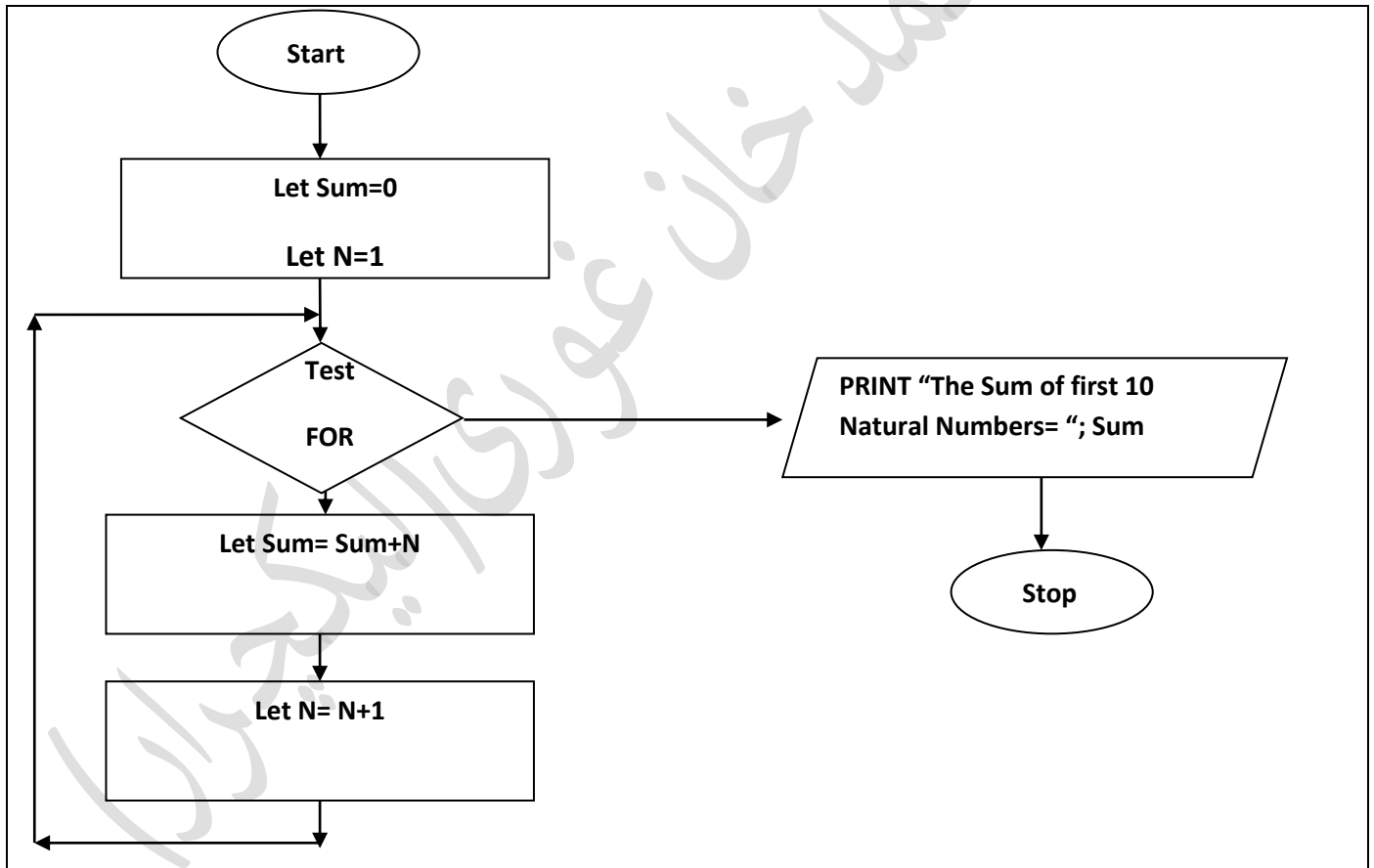
بھی بار بار چلیں گی۔

80 فار لوپ میں دیئے گئے ایک ویری ایبل "این" کو پہر اسکے اسکوائر کو پہر اسکے کیوب کو کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔

90 فار لوپ میں موجود ویری ایبل "این" میں ایک نمبر کا اضافہ کر کے لوپ کی ابتدا پر پروگرام کنٹرول ٹرانسفر کر دیتی ہے اور اس سے لوپ میں موجود لائنوں کا اختتام بھی ظاہر ہوتا ہے۔
100 سے 120 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

130 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 4



PRACTICAL No.4**(Printing sum of first 10 natural number)**

```

10 REM * Mohsin Ghori program that prints the sum of numbers *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.4 programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Showing you Sum of First 10 Natural Numbers"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 FOR Number=1 to 10
80 Sum=Sum+Number
90 Next Number
100 PRINT Tab(20) "The sum of first ten natural numbers is ";Sum
110 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 4 ***"
120 PRINT
130 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
140 END

```

پریکٹیکل نمبر 4:

ایک سے لیکر دس تک کے نمبروں کا کل میزان (ٹوٹل) پرنٹ کرنا

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال

70 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں "نیکسٹ" کی لائن نمبر تک

ہونگی فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ہوگی

اس وقت تک یہ تمام لائنیں بھی بار بار چلیں گی۔ فار لوپ دیئے گئے ایک ویری ایبل "نمبر" کو

ایک سے شروع کرے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ دس سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا ہوگا تو نیچے والی لائن نمبر 80 ورنہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 100 چلے گی۔

80 ایک ویری ایبل "سم" میں "سم کی موجودہ رقم" کو دوسرے ویری ایبل "نمبر" کی رقم کیساتھ جمع کر کے اسکے نتیجے کو واپس ویری ایبل "سم" میں جمع کر دے گا۔ اور فارلوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست رہے گی۔ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

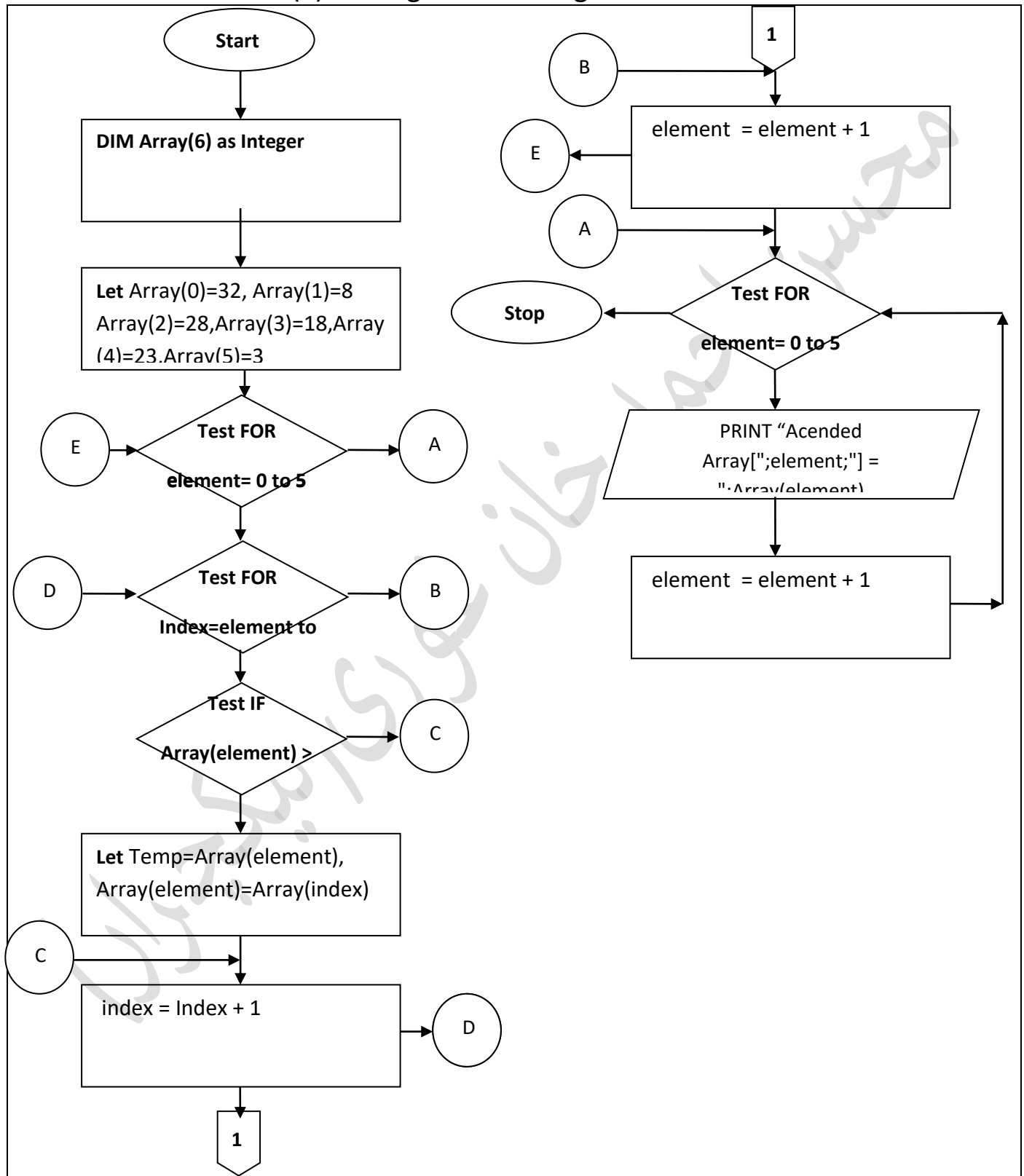
90 فار لوپ میں موجود ویری ایبل "نمبر" میں ایک نمبر کا اضافہ کر کے لوپ کی ابتدا پر پروگرام کنٹرول ٹرانسفر کر دیتی ہے اور اس سے لوپ میں موجود لائنوں کا اختتام بھی ظاہر ہوتا ہے۔

100 کمپیوٹر اسکرین پر یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد اس کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کر کے پھر ویری ایبل "سم" کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی۔

110 سے 130 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

130 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 5(a) Sorting in Ascending Order



PRACTICAL No.5(a):**(Sorting given numbers in Ascending Order)**

```
10 REM * Mohsin Ghori program to sort 32,8,28,18,23,3 in Ascending Order *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.5(a) programmed by Mohsin Ghori for IX ***"
50 PRINT Tab(20)"Showing you Given Numbers in Ascending Order"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 DIM Array(6)
80 REM * ***** *
90 Array(0)=32
100 Array(1)=8
110 Array(2)=28
120 Array(3)=18
130 Array(4)=23
140 Array(5)=3
150 FOR element=0 to 5
160 FOR index=element to 5
170 IF Array(element) > Array(index) THEN 180 else goto 210
180 Temp= Array(element)
190 Array(element)=Array(index)
200 Array(index)=Temp
210 NEXT index
220 NEXT element
230 FOR element=0 to 5
240 PRINT Tab(10) "Acended Array[";element;"] = ";Array(element)
250 NEXT element
260 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 5(a) ***"
270 PRINT
280 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
290 END
```

پریکٹیکل نمبر 5 (اے):

دیئے گئے نمبروں کو چھوٹے سے بڑے کی مناسبت سے ترتیب دینا اور کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کرنا

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 ایک ایرے ویری ایبل جسکا نام بھی "ایرے" ہے اور سائز چھ ہے ڈکلیئر کرے گی۔

80 بھی ریماکس دینے کیلئے ہے۔

90 سے 140 تک کی لائنیں "ایرے" کے ایک ایک رکن (ایلیمنٹ) جو کے (0، 1، 2، 3، 4، 5)

ہیں ان میں بل ترتیب رقم (ویلیوز) 32، 8، 28، 18، 23، 13 ڈال دیں گی۔

150 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک

ہونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست

ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائنیں بھی بار بار چلیں گی۔ پہلا فار لوپ دیئے گئے ایک ویری ایبل

"ایلیمنٹ" کو صفر سے شروع کرے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے

برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تونیچھے والی لائن نمبر 160 چلے گی ورنہ

اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 230 چلے گی۔

160 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک

ہونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست

ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائنیں بھی بار بار چلیں گی۔ دوسرا فار لوپ دیئے گئے ویری ایبل

"انڈیکس" کو پہلے ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم (ویلیو) سے شروع کرے گا پھر اسکو

چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا

تونیچھے والی لائن نمبر 170 چلے گی ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 220 چلے

گی۔

170 اف اسٹیٹمنٹ ہے جس میں شرط ہے کہ اگر ایرے (ایلیمنٹ) ، ایرے (انڈیکس) سے بڑا

ہوگا تو لائنیں 180، 190، 200 چلیں گی ورنہ 210 چلے گی۔

180 ایک ویری ایبل "ٹیمپ" میں ایرے (ایلیمنٹ) کی موجودہ رقم (ویلیو) ڈالے گی۔

190 ایرے (ایلیمنٹ) میں ایرے (انڈیکس) کی موجودہ اقم (ویلیو) ڈالے گی۔

200 ایرے (انڈیکس) میں ویری ایبل "ٹیمپ" کی رقم (ویلیو) دالے گی۔

210 ویری ایبل "انڈیکس" میں ایک کا اضافہ کر کے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 170 پر بھیج دے گی۔

220 ویری ایبل "ایلیمنٹ" میں ایک کا اضافہ کر کے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 160 پر بھیج دے گی۔

230 ایک بار پھر فارلوپ کو چلائے گی۔ فار لوپ ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم (ویلیو) کو صفر (زیرو) سے شروع کرے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اس کے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اس کے برابر ہوگا تو نیچے والی لائن نمبر 240 چلے گی۔ ورنہ اس کے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 260 چلے گی۔

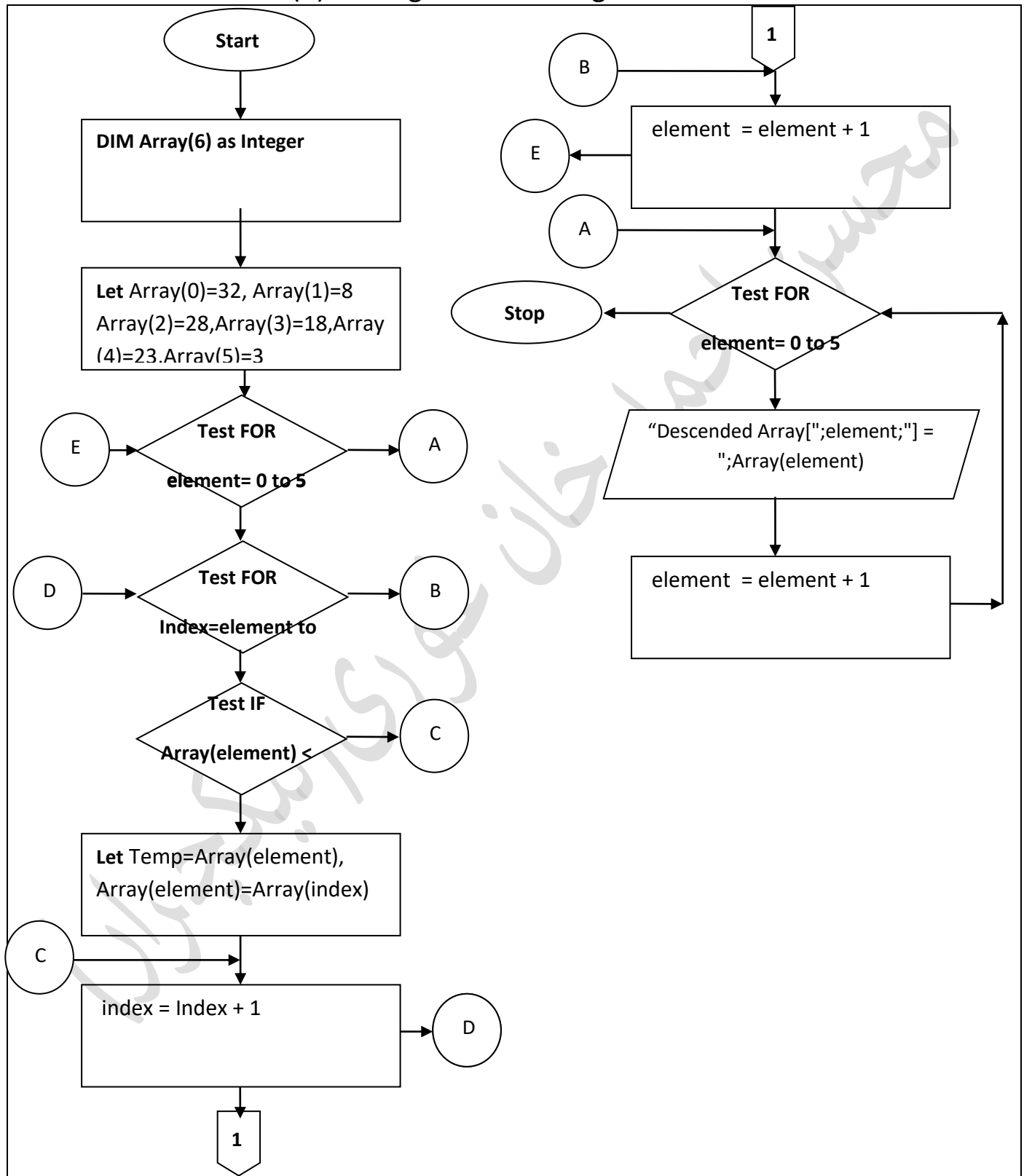
240 کمپیوٹر اسکرین پر یہ دس الفاظ کے خلاء کے بعد اس کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کر کے پھر ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی ویلیو (قدر) کو، اس کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کر کے پھر ایرے ویری ایبل "ایرے (ایلیمنٹ)" کی ویلیو (قدر/رقم) کو پرنٹ کرے گی۔

250 ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی رقم (ویلیو) میں ایک کا اضافہ کرے اسکو لائن نمبر 230 (فارلوپ کے آغاز) پر بھیج دے گی۔

260 سے 280 تک کمپیوٹر کی لائنیں اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

290 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 5(b) Sorting in Descending Order



PRACTICAL No.5(B)**(Sorting given numbers in Descending Order)**

```
10 REM * Mohsin Ghori program to sort the numbers in Descending Order *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"* PRACTICAL NO.5(b)programmed by Mohsin Ghori for IX"
50 PRINT Tab(20)"Showing you Given Numbers in Descending Order"
60 PRINT
Tab(20)"*****"
70 DIM Array(6)
80 REM * ***** *
90 Array(0)=13
100 Array(1)=8
110 Array(2)=28
120 Array(3)=18
130 Array(4)=23
140 Array(5)=3
150 FOR element=0 to 5
160 FOR index=element to 5
170 IF Array(element) < Array(index) THEN 180 else goto 210
180 Temp= Array(element)
190 Array(element)=Array(index)
200 Array(index)=Temp
210 NEXT index
220 NEXT element
230 FOR element=0 to 5
240 PRINT Tab(10) "Descended Array[";element;"] = ";Array(element)
250 NEXT element
260 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 5(b) ***"
270 PRINT
280 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
290 END
```

پریکٹیکل نمبر 5 (بی):

دئیے گئے نمبروں کو بڑے سے چھوٹے کی مناسبت سے ترتیب دینا اور کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کرنا

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 ایک ایرے ویری ایبل جسکا نام بھی "ایرے" ہے اور سائز چھ ہے ڈکلیئر کرے گی۔

80 بھی ریماکس دینے کیلئے ہے۔

90 سے 140 تک کی لائنیں "ایرے" کے ایک ایک رکن (ایلیمنٹ) جو کے (0، 1، 2، 3، 4، 5)

ہیں ان میں بل ترتیب رقوم (ویلیوز) 13، 8، 28، 18، 23، 3 ڈال دیں گی۔

150 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک

ہونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست

ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائنیں بھی بار بار چلیں گی۔ پہلا فار لوپ دیئے گئے ایک ویری ایبل

"ایلیمنٹ" کو صفر سے شروع کرے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے

برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تونیچھے والی لائن نمبر 160 چلے گی ورنہ

اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 230 چلے گی۔

160 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک

ہونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست

ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائنیں بھی بار بار چلیں گی۔ دوسرا فار لوپ دیئے گئے ویری ایبل

"انڈیکس" کو پہلے ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم (ویلیو) سے شروع کرے گا پھر اسکو

چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا

تونیچھے والی لائن نمبر 170 چلے گی ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 220 چلے

گی۔

170 اف اسٹیٹمنٹ ہے جس میں شرط ہے کہ اگر ایرے (ایلیمنٹ) ، ایرے (انڈیکس) سے چھوٹا

ہوگا تو لائنیں 180، 190، 200 چلیں گی ورنہ 210 چلے گی۔

180 ایک ویری ایبل "ٹیمپ" میں ایرے (ایلیمنٹ) کی موجودہ رقم (ویلیو) ڈالے گی۔

190 ایرے (ایلیمنٹ) میں ایرے (انڈیکس) کی موجودہ رقم (ویلیو) ڈالے گی۔

200 ایرے (انڈیکس) میں ویری ایبل "ٹیمپ" کی رقم (ویلیو) دالے گی۔

210 ویری ایبل "انڈیکس" میں ایک کا اضافہ کر کے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 170 پر بھیج دے گی۔

220 ویری ایبل "ایلیمنٹ" میں ایک کا اضافہ کر کے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 160 پر بھیج دے گی۔

230 ایک بار پھر فارلوپ کو چلائے گی۔ فار لوپ ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم (ویلیو) کو صفر (زیرو) سے شروع کرے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تو نیچے والی لائن نمبر 240 چلے گی۔ ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 260 چلے گی۔

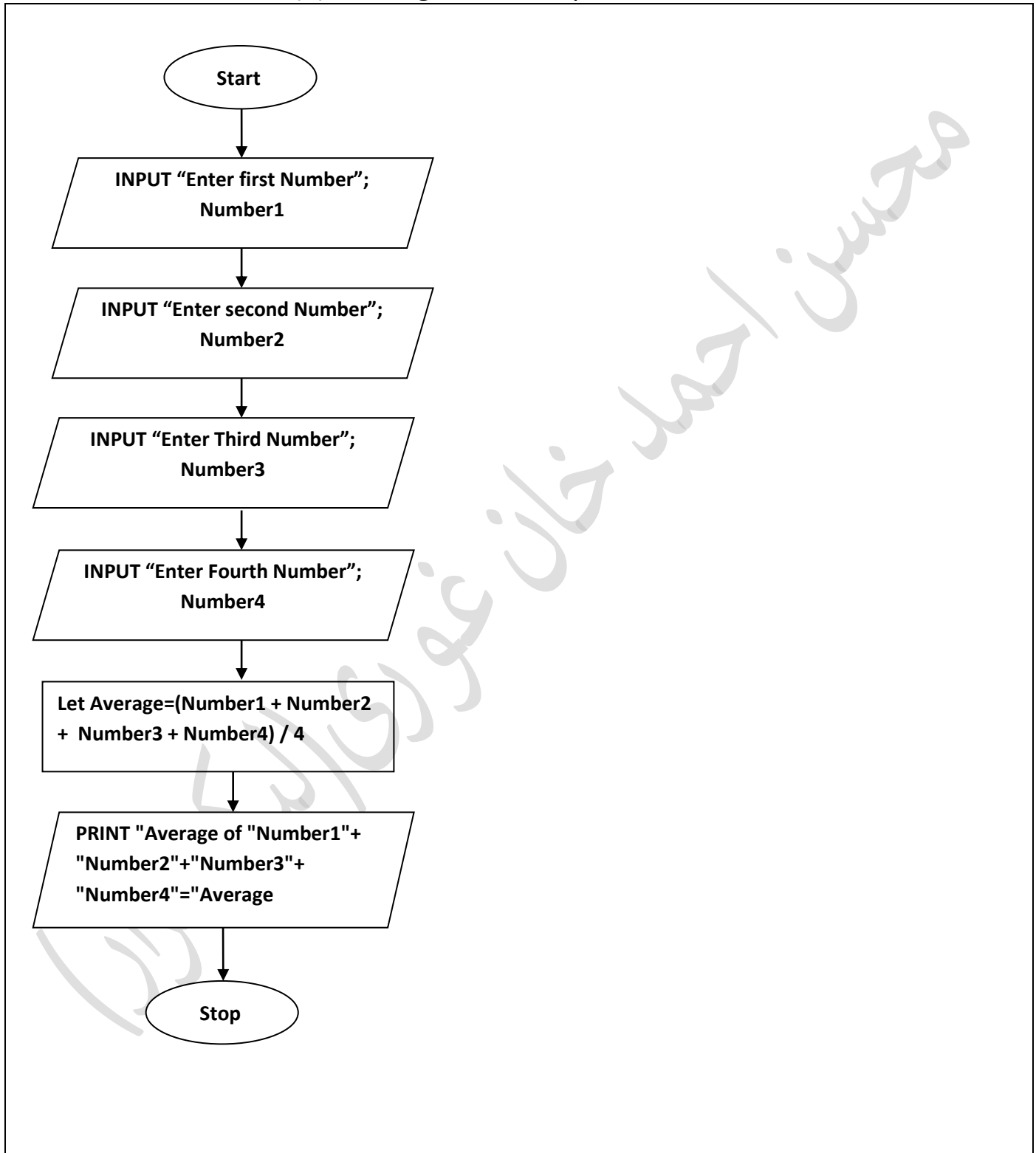
240 کمپیوٹر اسکرین پر یہ دس الفاظ کے خلاء کے بعد اس کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کر کے پھر ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی ویلیو (قدر) کو، اس کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کر کے پھر ایرے ویری ایبل "ایرے (ایلیمنٹ)" کی ویلیو (قدر/رقم) کو پرنٹ کرے گی۔

250 ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی رقم (ویلیو) میں ایک کا اضافہ کرے اسکو لائن نمبر 230 (فارلوپ کے آغاز) پر بھیج دے گی۔

260 سے 280 تک کمپیوٹر کی لائنیں اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

290 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 6(a): Average of four inputted numbers



PRACTICAL No.6(a):**(Average of inputted 4 number)**

```
10 REM * Mohsin Ghori's program to calculate the average of inputted four
numbers *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.6(a) programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Showing you the Average of four Inputted number"
60 PRINT
Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter First Number ";Number1
80 INPUT "Enter Second Number ";Number2
90 INPUT "Enter Third Number ";Number3
100 INPUT "Enter Fourth Number ";Number4
110 Average=(Number1+Number2+Number3+Number4)/4
120 PRINT "AVERAGE OF
"NUMBER1"+"NUMBER2"+"NUMBER3"+"NUMBER4"="Average
130 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 6(b) ***"
140 PRINT
150 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
160 END
```

پریکٹیکل نمبر 6(اے):**چار نمبروں کا اندراج لیکر ان کا اوسط پرنٹ کرنا۔**

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال کرنے والے شخص سے پہلے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 1" میں محفوظ کر لے گی۔

80 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال کرنے والے شخص سے دوسرے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 2" میں محفوظ کر لے گی۔

90 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال کرنے والے شخص سے تیسرے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 3" میں محفوظ کر لے گی۔

100 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال کرنے والے شخص سے چوتھے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 4" میں محفوظ کر لے گی۔

110 اوپر اندراج کیئے گئے چاروں ویری ایبلوں کی ویلیوں (رقوم/قدروں) کو جمع کر کے اس کو

چار (04) سے تقسیم (ڈوائڈ) کر کے پھر اسے ویری ایبل "ایوریج" میں سیو کر دے گی۔

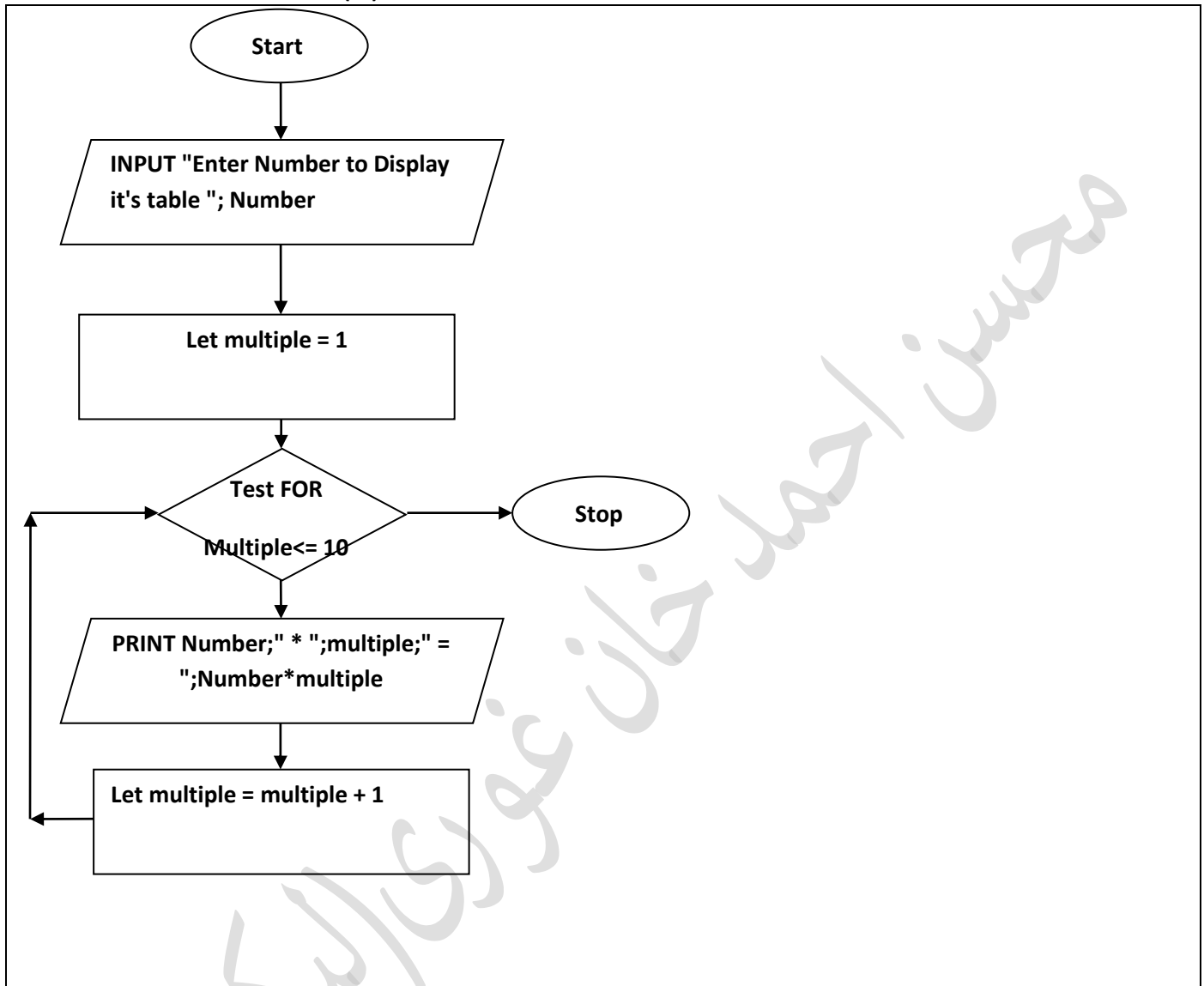
120 کمپیوٹر کی اسکرین پر جو بھی ان کے " " درمیان دیا جائے گا وہ ویری ایبلوں "نمبر 1،

نمبر 2، نمبر 3، نمبر 4 اور ایوریج" کی ویلیوں کیساتھ پرنٹ کر دے گی۔

130 سے 150 تک ہو بھی ان کے " " درمیان دیا جائے گا پرنٹ کر دے گی۔

160 پروگرام کا اختتام کر دے گی۔

Flow Chart Practical 6(b)



PRACTICAL No.6(b):**(Multiplication table of inputted number)**

```

10 REM * Mohsin Ghori program to display table of inputted number *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.6(a) programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Showing you the table of Inputted number"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter Number to Display it's table ";Number
80 FOR multiple=1 to 10
90 PRINT Tab(10);Number;" * ";multiple;" = ";Number*multiple
100 NEXT multiple
110 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 6(a) ***"
120 PRINT
130 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
140 END

```

پریکٹیکل نمبر 6(بی):**اندراج کردہ نمبر کا پہاڑا (ٹیبل) پرنٹ کرنا۔**

لائسن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر

استعمال کرنے والے شخص سے ایک نمبر کا اندراج لے گی اور اسے ویری ایبل "نمبر" میں

محفوظ (سٹیو) کر دے گی۔

80 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ہے اس کے نیچے جو بھی لائنیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک

ہونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست

ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائنیں بھی بار بار چلیں گی۔ یہ فار لوپ ایک ویری ایبل "ملٹیپل" کو ایک سے شروع کرے گا پھر چیک کرے گا کہ وہ دس سے چھوٹا یا اس کے برابر ہے یا نہیں؟ اگر شرط (دس کے برابر یا چھوٹا ہونے کی) درست ہوگی تو نیچے والی لائن 90 چلے گی ورنہ اس فارلوپ کی متعلقہ "نیکسٹ" اسٹیٹمنٹ کے بعد والی لائن چلے گی۔

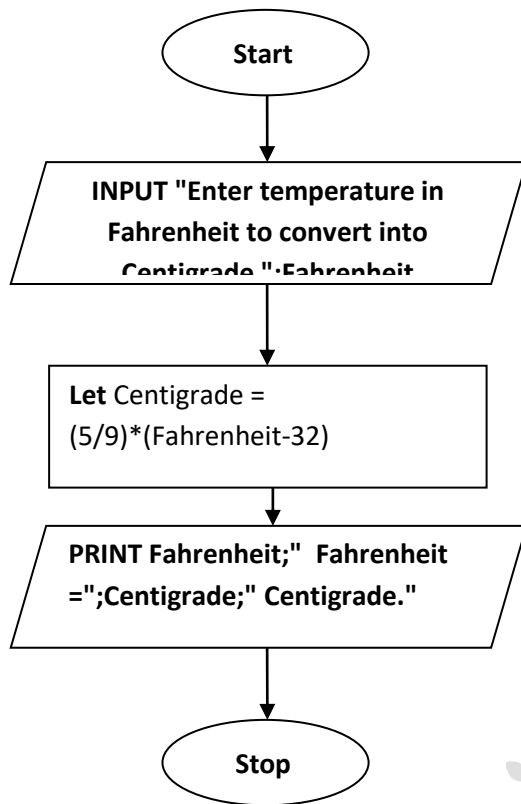
90 یہ لائن فار لوپ میں شمار ہوگی اور جب تک فار لوپ میں دی گئی شرط درست رہے گی۔ یہ بار بار چلتی رہے گی۔ یہ لائن ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہوگا کمپیوٹر کی اسکرین پر ویری ایبل "نمبر" اور "ملٹیپل" کی ویلیوں (رقموں) کیساتھ ایک کے بعد ایک لائن پہاڑے (ٹیبل) کی شکاک میں پرنٹ کر دے گی۔

100 فار لوپ میں موجود ویری ایبل "ملٹیپل" میں ایک نمبر کا اضافہ کر کے لوپ کی ابتدا پر پروگرام کنٹرول ٹرانسفر کر دے گی اور اس سے لوپ میں موجود لائنوں کا اختتام بھی ظاہر ہوتا ہے۔

110 سے 130 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

140 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 7(a): (Conversion from Fahrenheit to Centigrade)



PRACTICAL No.7(a):**(Conversion from Centigrade to Fahrenheit)**

```

10 REM * Mohsin Ghori's program to convert Fahrenheit to Centigrade*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.7(a) programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Conversion from Fahrenheit to Centigrade"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter temperature in Fahrenheit to convert into Centigrade
";Fahrenheit
80 Centigrade=(5/9)*(Fahrenheit-32)
90 PRINT Tab(10);Fahrenheit;" Fahrenheit =";Centigrade;" Centigrade."
100 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 7(a) ***"
110 PRINT
120 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
130 END

```

پریکٹیکل نمبر 7(اے):**درجہ حرارت کو فارن ہائٹ میں لیکر سینٹی گریڈ میں تبدیل کر کے پرنٹ کرنا**

لائسنس نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے درجہ حرارت کا اندراج فارن ہائٹ میں لیکر اسکو ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں محفوظ (سٹیو) کر دے گی۔

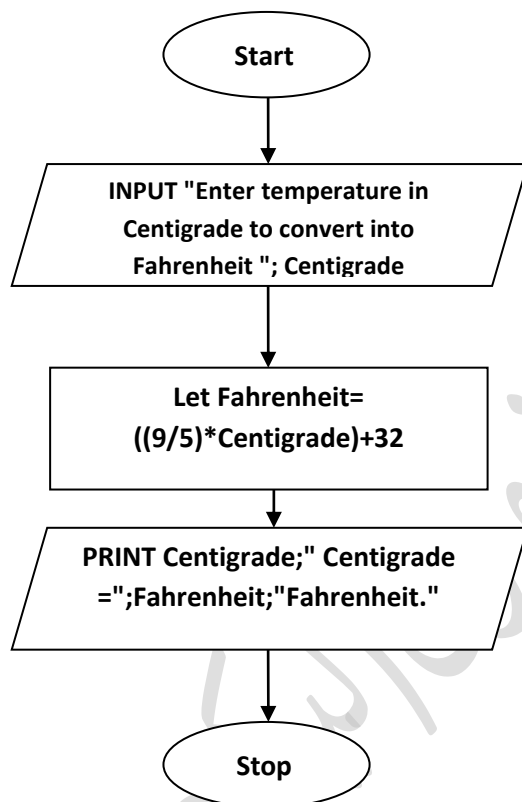
80 اندراج کردہ ویری ایبل "فارن ہائٹ" کی ویلیو (رقم) پر سینٹی گریڈ میں تبدیل کرنے کا فرمولا لگا کر اسکو ویری ایبل "سینٹی گریڈ" میں محفوظ کر دے گی۔

90 ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں موجو ویلیو (رقم) کو ان کے " " درمیان لکھے ہوئے کو اور

سینٹی گریڈ فارمولے سے حاصل شدہ نتیجے کو جو ویری ایبل "سینٹی گریڈ" میں محفوظ ہے

کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔
 100 سے 120 تک جو بھی ان کے " " کے درمیان لکھا ہوگا اسے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔
 130 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 7(b): (Conversion from Centigrade to Fahrenheit)



PRACTICAL NO. 7(b):**(Conversion from Fahrenheit to Centigrade)**

```

10 REM * Mohsin Ghori's program to convert Centigrade to Fahrenheit*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.7(b) programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Conversion from Centigrade to Fahrenheit"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter Temperature in Centigrade to convert into Fahrenheit
";Centigrade
80 Fahrenheit=(9/5)*Centigrade+32
90 PRINT Tab(10);Centigrade;" Centigrade =";Fahrenheit;"Fahrenheit."
100 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 7(b) ***"
110 PRINT
120 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
130 END

```

پریکٹیکل نمبر 7(بی):**درجہ حرارت کو سینٹی گریڈ میں لیکر فارن ہائٹ میں تبدیل کر کے پرنٹ کرنا**

لائسن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیر) کرے گی۔

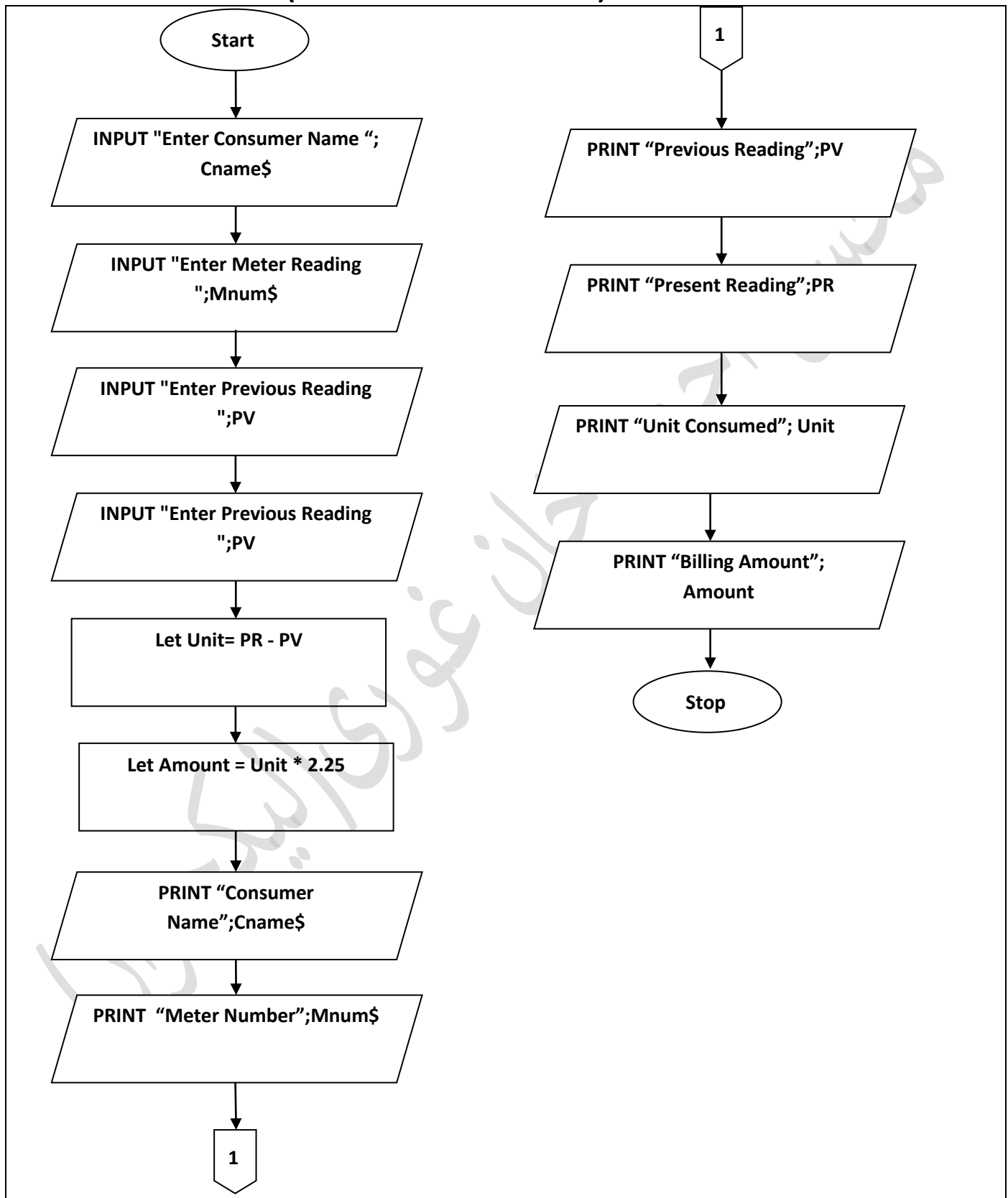
40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے درجہ حرارت کا اندراج سینٹی گریڈ میں لیکر اسکو ویری ایبل " سینٹی گریڈ" میں محفوظ (سٹیو) کر دے گی۔

80 اندراج کردہ ویری ایبل "سینٹی گریڈ" کی ویلیو (رقم) پر فارن ہائٹ میں تبدیل کرنے کا فارمولا لگا کر اسکو ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں محفوظ کر دے گی۔

90 ویری ایبل "سینٹی گریڈ" میں موجو ویلیو (رقم) کو ان کے " " درمیان لکھے ہوئے کو اور فارن ہائٹ فارمولے سے حاصل شدہ نتیجے کو جو ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں محفوظ ہے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔
100 سے 120 تک جو بھی ان کے " " کے درمیان لکھا ہوگا اسے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کر دے گی۔
130 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 8(Electric Bill Calculation)



PRACTICAL No.8**(Electric Bill Calculation)**

```
10 REM * Mohsin Ghori's program to calculate Electric Bill*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.8 programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Calculating Electric Bill"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter Consumer Name ";Cname$
80 INPUT "Enter Meter Number ";Mnum$
90 INPUT "Enter Previous Reading ";PV
100 INPUT "Enter Present Reading ";PR
110 Unit= PR - PV
120 Amount = Unit * 2.25
130 CLS
140 PRINT Tab(10)"Consumer Name ";Cname$
150 PRINT Tab(10)"Meter Number ";Mnum$
160 PRINT Tab(10)"Previous Reading ";PV
170 PRINT Tab(10)"Present Reading ";PR
180 PRINT Tab(10) "Unit Consumed";unit
190 PRINT Tab(10) "Billing Amount =" Amount
200 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 8 ***"
210 PRINT
220 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
230 END
```

پریکٹیکل نمبر 8:

ایک سے لیکر دس تک کے نمبروں کا کل میزان (ٹوٹل) پرنٹ کرنا

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے کنزیومر کے نام کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "سی نیم\$" میں محفوظ کر لے گی۔

80 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹر نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایم نمبر\$" میں محفوظ کر لے گی۔

90 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹر کی پچھلی ریڈنگ کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی وی" میں محفوظ کر لے گی۔

100 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹر کی موجودہ ریڈنگ کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ کر لے گی۔

110 ویری ایبل "پی آر" کی ویلیو (رقم) سے ویری ایبل "پی وی" کی ویلیو (رقم) نکال (مائنس) کر کے اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ کر دے گی۔

120 ویری ایبل "یونٹ" کی ویلیو (رقم) کو 2-25 سے زرب (ملٹیپلائ) کر کے اس کے نتیجے کو ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ کر دے گی۔

130 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

140 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "سی نیم\$" میں محفوظ کنزیومر کے نام کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

150 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "میٹر نمبر\$" میں محفوظ میٹر نمبر کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

160 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی وی" میں محفوظ میٹر کی پچھلی ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

170 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ میٹر کی موجودہ ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

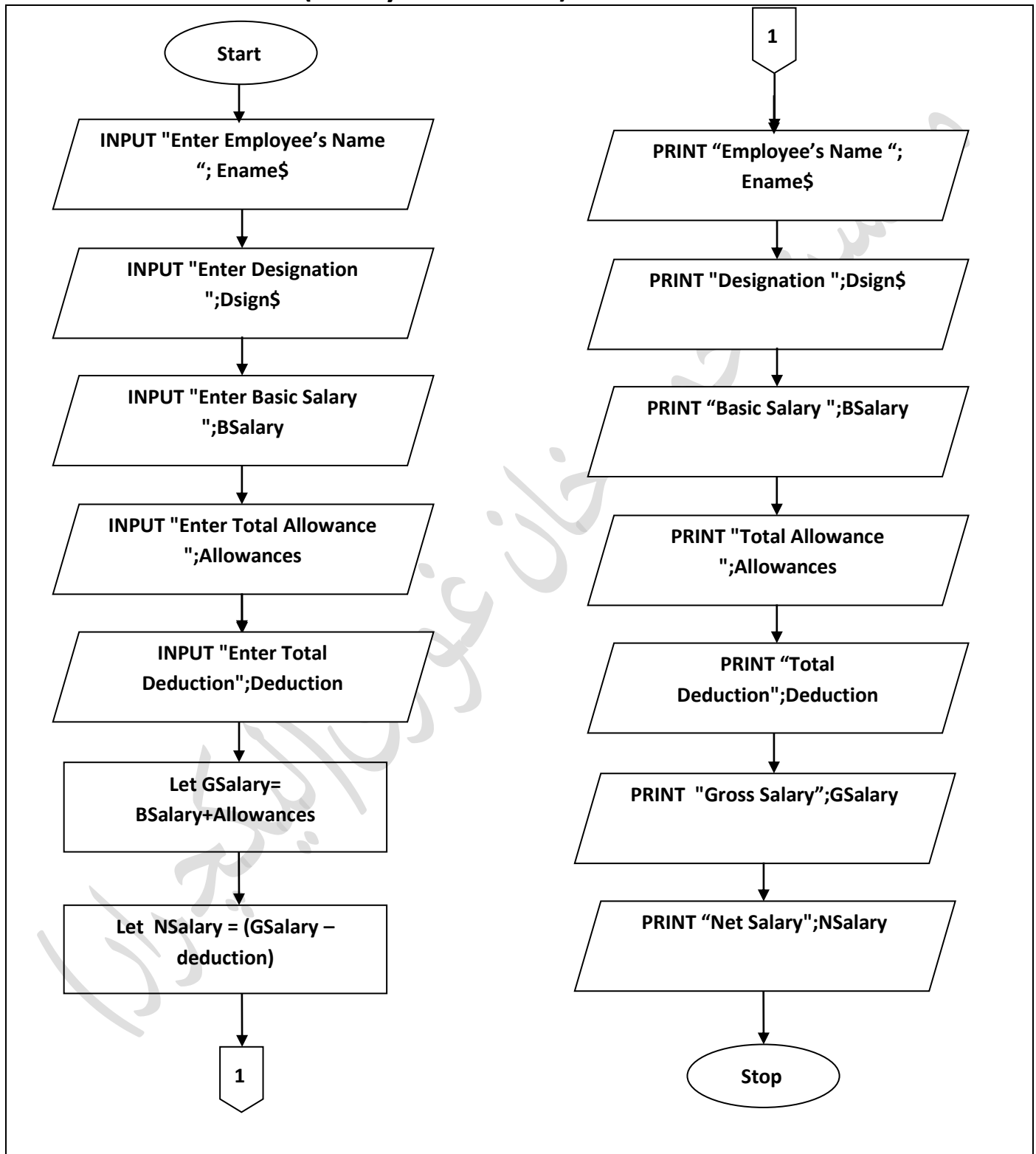
180 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ استعمال شدہ یونٹس کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

190 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ بل کے اماؤنٹ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

200 سے 220 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

230 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 9:(Salary Calculation)



PRACTICAL NO.9:**(Salary Calculation)**

```
10 REM * Mohsin Ghori's program to calculate Salary*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.9 programmed by Mohsin Ghori for IX
***"
50 PRINT Tab(20)"Calculating the Salary Amount"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter Employee's Name ";Ename$
80 INPUT "Enter Designation ";Dsign$
90 INPUT "Enter Basic Salary ";BSalary
100 INPUT "Enter Total Allowances ";Allowances
110 INPUT "Enter Total deduction ";Deduction
120 GSalary= BSalary+Allowances
130 NSalary= GSalary - Deduction
140 CLS
150 PRINT Tab(20)"Salary Slip"
160 PRINT Tab(20)"*****"
170 PRINT Tab(10)"Employee's Name ";Ename$
180 PRINT Tab(10)"Designation ";Dsign$
190 PRINT Tab(10)"Basic Salary ";BSalary
200 PRINT Tab(10)"Allowances ";Allowances
210 PRINT Tab(10)"Tax and Other Deductions";Deduction
220 PRINT Tab(10)"Gross Salary ";GSalary
230 PRINT Tab(10)"Net Salary ";NSalary
240 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 9 ***"
250 PRINT
260 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
270 END
```

پریکٹیکل نمبر 9:**تتخواہ کی اسٹیٹمنٹ**

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے۔ 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایمپلائی کے نام کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ای نیم\$" میں محفوظ کر لے گی۔

80 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایمپلائی کے عہدے (ڈیزکنیشن) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ڈیسگن\$" میں محفوظ کر لے گی۔

90 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایمپلائی کی نبیادی تتخواہ (بیسک سیلری) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "بی سیلری" میں محفوظ کر لے گی۔

100 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹرکی موجودہ ریڈنگ کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ کر لے گی۔

110 ویری ایبل "پی آر" کی ویلیو (رقم) سے ویری ایبل "پی وی" کی ویلیو (رقم) نکال (مائنس) کر کے اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ کر دے گی۔

120 ویری ایبل "یونٹ" کی ویلیو (رقم) کو 2-25 سے زرب (ملٹیپلائی) کر کے اس کے نتیجے کو ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ کر دے گی۔

130 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

140 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "سی نیم\$" میں محفوظ کنزیومر کے نام کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

150 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "میٹر نمبر\$" میں

محفوظ میٹر نمبر کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

160 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی وی" میں محفوظ میٹر کی پچھلی ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

170 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ میٹر کی موجودہ ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

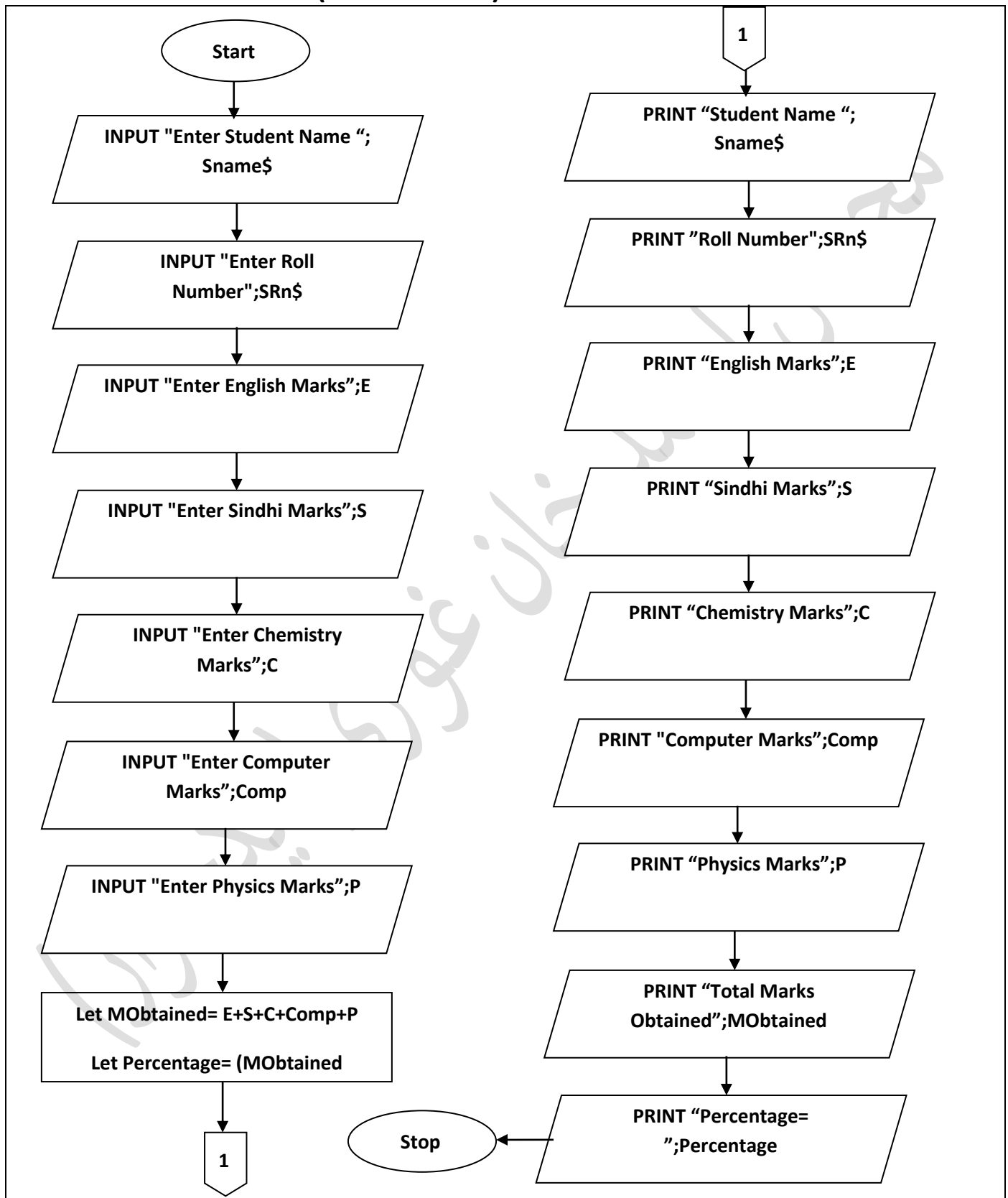
180 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ استعمال شدہ یونٹس کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

190 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ بل کے اماؤنٹ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

200 سے 220 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

230 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Flow Chart Practical 10: (Marks Sheet)



PRACTICAL No.10:**(Marks Sheet)**

```

10 REM * Mohsin Ghori's Marksheet program of total & percentage*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.10 programmed by Mohsin Ghori for IX "
50 PRINT Tab(20)"Marks Sheet Program"
60 PRINT Tab(20)"*****"
70 INPUT "Enter Student's Name ";Sname$
80 INPUT "Enter Roll Number ";SRn$
90 INPUT "Enter English Marks ";E
100 INPUT "Enter Sindhi Marks ";S
110 INPUT "Enter Chemistry Marks ";C
120 INPUT "Enter Computer Marks ";Comp
130 INPUT "Enter Physics Marks ";P
140 MObtained= E+S+C+Comp+P
150 Percentage= (MObtained * 100)/425
160 CLS
170 PRINT Tab(20)"MARKS SHEET"
180 PRINT Tab(15)"*****"
190 PRINT Tab(10)"Students's Name ";Sname$
200 PRINT Tab(10)"ROLL Number ";SRn$
210 PRINT Tab(10)"English Marks:";E
220 PRINT Tab(10)"Sindh Marks:";S
230 PRINT Tab(10)"Chemistry Marks:";C
240 PRINT Tab(10)"Computer Marks:";Comp
250 PRINT Tab(10)"Physics Marks:";P
260 PRINT Tab(10)"Total Marks Obtained="MObtained;"Out of 425"
270 PRINT Tab(10)"Percentage= ";Percentage
280 PRINT Tab(20)"*** End of Practical 10 ***"
290 PRINT
300 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
310 END

```

پریکٹیکل نمبر 10:**اسٹوڈینٹ (طالب علم) کی مارک شیٹ**

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یادداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ہے 15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے اسٹوڈینٹ (طالب علم) کے نام کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایس نیم\$" میں محفوظ کرلے گی۔

80 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالب علم کے رول نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایس آر این\$" میں محفوظ کرلے گی۔

90 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالب علم کے انگلش کے مارکس (نشانات) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ای" میں محفوظ کرلے گی۔

100 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالب علم کے سندھی کے مارکس (نشانات) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایس" میں محفوظ کرلے گی۔

110 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالب علم کے کیمسٹری کے مارکس (نشانات) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "سی" میں محفوظ کرلے گی۔

120 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالب علم کے کمپیوٹر کے مارکس (نشانات) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "سی او ایم پی" میں محفوظ کرلے گی۔

130 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالب علم کے فزکس کے مارکس (نشانات) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی" میں محفوظ کرلے گی۔

140 تمام مضمون (سبجیکٹوں) کے مارکس کے ویری ایبلوں میں موجود ویلیوں کو آپس میں جمع کر کے اسے ایک اور ویری ایبل "ایم او بیٹین" میں محفوظ کر دے گی۔

150 ویری ایبل "ایم او بیٹین" کو "سو" سے زرب "ملٹیپلائی" کر کے اسے ویری ایبل "پرسنٹایج" میں محفوظ کر دے گی۔

160 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

170 سے 180 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

190 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "ایس نیم\$" میں محفوظ طالبہ علم کے نام کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

200 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "ایس آر این\$" میں محفوظ طالبہ علم کے رول نمبر کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

210 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "ای" میں محفوظ انگریزی (انگلش) کے مارکس (نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

220 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "ایس" میں محفوظ سندھی کے مارکس (نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

230 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "سی" میں محفوظ کیمسٹری کے مارکس (نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

240 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "سی او ایم پی" میں محفوظ کمپیوٹر مارکس (نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

250 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی" میں محفوظ فزکس کے مارکس (نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

260 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "ایم او بیٹین" میں محفوظ کل حاصل کردہ مارکس (نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

270 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ) دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا

هو اسے ویری ایبل "پرسنٹایج" میں محفوظ طالبہ علم کی پرسنٹایج کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
280 سے 300 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر جوان کے " " درمیان جو لکھا هو پرنٹ کرے گی۔
310 پروگرام کو ختم کر دے گی۔

Viva Voce

1. What will happen if we will write same line numbers in Basic?
A) Last line among those same line numbers will be taken as the correct line.
2. How we can give our numbers i.e 1,2,3 instead of 10,20,30 etc.
A) We can do this by typing following
Auto [starting point, step-up]
Auto [1,1] for 1,2,3
Auto [10,2] for 10,12,14
Auto [1,5] for 1,5,10,15,20 line numbers
3. What is the level of Basic language?
A) It is a high level language
4. When was Basic developed?
A) Basic was developed in 1963.
5. Who invented Basic?
A) DR. JOHN G KEMERY and DR. THOMAS KURTZ.
6. What is the range of line number in Basic?
A) 0 to 65535
7. In how many modes we can operate basic language?
A) There are two modes of Basic.
1) Direct Mode 2) Indirect Mode
8. What is meant by Direct Mode?
A) In direct mode, commands and statements are written without line numbers. In this mode Basic acts like a calculator. The Enter key is used to execute the instructions.
9. What is Indirect Mode?
A) In Indirect mode, commands and statements are written in line numbers.

وائیوا کے سوالات

1- اگر ایک ہی پروگرام میں ایک جیسے لائن نمبر ہوں تو کیا ہوگا؟
یعنی اگر دو یا زائد 30 یا کوئی بھی اور لائن نمبر ایک ہی پروگرام میں ہوں تو آخری لائن جو ان میں جو بھی ہوگی 30 لکھی ہو وہی 30 تصور ہوگی۔ باقی مٹ جائیں گی۔

2- ہم اپنے پروگرام میں لائن نمبر 10، 20، 30 کے بجائے اگر 1، 2، 3 دینا چاہیں تو دے سکتے ہیں۔ اسکیلے ہمیں اس طرح لکھنا ہوگا۔

Auto [starting point, step-up]
Auto [1,1] for 1,2,3
Auto [10,2] for 10,12,14
Auto [1,5] for 1,5,10,15,20 line numbers

3- جی ڈی بیو بیسک ایک ہائی لیول لینویج ہے

4- کب تخلیق ہوئی؟
1963 میں تخلیق ہوئی۔

5- کس نے بنایا؟
ڈاکٹر جان جی کیمری اور ڈاکٹر تھامسن کرٹز نے۔
6- جی ڈی بیو بیسک میں لائن نمبر کہاں سے کہاں تک دے سکتے ہیں؟

0 سے 65535 تک دے سکتے ہیں۔

7- جی ڈی بیو بیسک کے موڈ کتنے ہیں؟
جی ڈی بیو بیسک کے دو موڈ ہیں۔

الف (براہ رست/بلا واسطہ) - ب (بل واسطہ/انڈاریکٹ)

8- ڈاریکٹ (براہ راست/بلا واسطہ) موڈ میں لائن نمبر نہیں دینے جاتے۔ بلکہ کام کیلئے کمانڈز لکھ کر اینٹر کا (بٹن/کئی) دباتے ہیں۔

9- انڈاریکٹ موڈ کیا ہے؟

This mode is used for writing Basic Programs.

10. Define programming language.

A) The means and techniques to communicate with the computer hardware in an efficient manner is known as programming language.

11. Define Natural language.

A) Natural languages are highly sophisticated programming languages, which can interact with humans and situations in natural way.

12. What is Debugging?

A) Debugging is the process of detecting locating and correcting errors (bugs) by running the program again and again.

13. What is the geometrical name of I/O box?

A) Parallelogram

14. What is the geometrical name of decision box?

A) Diamond

15. What is the geometrical name of process box?

A) Rectangle

16. What is the geometrical name of on page connector?

A) Circle

17. What is the geometrical name of off page connector?

A) Pentagon

18. What is a program?

A) Program is a set of instructions which are used to solve a problem.

19. Define Flowchart.

A) The pictorial, diagrammatically or graphical representation of the logic of the program is known as flow chart.

20. What is coding?

A) The transformation of Flowchart into an appropriate high level language is known as coding.

اس موڈ میں لائن نمبر دیئے جاتے ہیں۔ دراصل یہ موڈ۔ جی ڈیپلو بیسک کے پروگرام کو لکھنے کیلئے استعمال ہوتا ہے۔

10۔ بتائیں کے پروگرامنگ لینگویج کیا ہے؟ کمپیوٹر سے کام کروانے کیلئے جو کمپیوٹر کو ہدایات دینے کا مجموعہ ہے اسے پروگرامنگ لینگویج کہتے ہیں۔ جیسے سی-لینگویج، کیوبیسک، جی ڈیپلو بیسک، وچول بیسک، جاوا۔

11۔ قدرتی زبان (نیچرل لینگویج) کیا ہے؟ دنیا میں بولی جانے والی زبانیں۔ جس کے ذریعے لوگ آپس میں بات چیت کرتے ہیں وہ نیچرل لینگویج کہلاتی ہیں۔ جیسے اردو، سندھی، پنجابی، پشتو، بلوچی، انگریزی، عربی وغیرہ۔

12۔ ڈی بگنگ کیا ہے؟ کمپیوٹر پروگرامنگ کے عمل میں کسی پروگرام میں موجود نقائص کو دریافت کر کے پروگرام کو درست کر کے نقائص سے پاک کرنا ڈی بگنگ کہلاتا ہے۔

13۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے ان پٹ آؤٹ پٹ بوکس کا جیومیٹرک نام کیا ہے؟ (پرلینل اوگرام)

14۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے ڈیشیزن بوکس کا جیومیٹرک نام کیا ہے؟ (ڈائمنڈ بوکس)

15۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے پروسیس بوکس کا جیومیٹرک نام کیا ہے؟ (مستطیل/ریکٹ اینگل)

16۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے پیج کنیکٹر کا جیومیٹرک نام کیا ہے؟ (پینٹاگون)

17۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے لائن کنیکٹر کا جیومیٹرک نام کیا ہے؟ (سرکل/دائرہ)

18۔ پروگرام سے کیا مراد ہے؟ پروگرام سے مراد ہدایات کا مجموعہ ہے جو کسی مسئلہ کے حل کیلئے کمپیوٹر کو دی جاتی ہیں۔

19۔ فلوچارٹ سے کیا مراد ہے؟ کسی بھی پروگرام کو سمجھنے کیلئے جیومیٹرک اشکال کی مدد سے جو پروگرام چلنے کی سمت (فلو) دیکھایا جاتا ہے وہ فلو چارٹ کہلاتا ہے۔

20۔ (الف) کوڈنگ کسے کہتے ہیں؟ کمپیوٹر پروگرامنگ کا پہلا عمل مسئلہ سمجھنا۔ پھر

21. Define Basic Character set.

A) The set of characters recognized by Basic interpreter is known as Basic character set.

22. In how many ways we can categorize Basic Character Set?

A) It can be characterize in three groups. 1) Numeric character 2) Alphabetic character 3) Special character

23. What are reserve words?

A) Those words whose meaning has already been mentioned to the GWBASIC interpreter are called Reserved Words or Keywords.

24. Define Command.

A) Those instructions which are used to perform macro operations on the program i-e loading, saving, running etc are called commands.

25. List out various Command names?

A) LIST, RUN, LOAD, SAVE, NEW, AUTO

26. Define statement?

A) Those instructions which are used to perform specified tasks as a part of the program flow are called statements. The statements are usually entered in the indirect mode as part of program.

27. List out various Statement names?

A) PRINT, INPUT, LET, FOR-NEXT, READ

28. Statements are characterized in how many ways?

A) They are characterized as: 1) Executable 2) Non-executable

29. Define Constant.

A) A quantity in a certain program which does not change its value during the execution of the program is known as constant.

30. Define String Constant.

A) A constant which is used to represent non-numeric quantities such as names,

اسکے حل کیلئے پلان اور ڈیزائننگ کرنا۔ پھر اسے کوڈ کرنا۔ اس کے بعد اسے ڈی بگ کرنا اور آخر میں اسکی دستاویز (ڈاکومنٹیشن) تیار کرنا ہے۔

20- (ب) فلو چارٹ بنا نا پلان اور ڈیزائننگ کا عمل ہے۔ اسکے بعد اس فلو چارٹ کو مدنظر رکھتے ہوئے کسی بھی کمپیوٹر پروگرامنگ لینگویج میں پروگرام بنانا کوڈنگ کہلاتا ہے۔

21- کریٹر سیٹ کیا ہوتا ہے بیان کریں؟
جی ڈبلیو بیسیک میں استعمال ہونے والے حروف، نشانات، علامات جن کو جی ڈبلیو بیسیک کا انٹریپرٹر سمجھتا ہو وہ تمام جی ڈبلیو بیسیک کے کریٹر سیٹ کہلاتے ہیں۔
22- جی ڈبلیو بیسیک کے کریٹر سیٹ کی کتنی درجہ بندی کی جاسکتی ہے؟

جی ڈبلیو بیسیک کے کریٹر سیٹ کو کل تین درجوں میں رکھا جاسکتا ہے۔ 1- نومیرک کریکٹر (بندسے) 2- الفابیٹک کریکٹر (حروف) 3- اسپیشل کریکٹر (مخصوص علامات)
23- ریزرو ورڈز/ کئی ورڈز (محفوظ الفاظ) کیا ہیں؟
ایسے الفاظ جن کا مطلب جی ڈبلیو بیسیک کا انٹر پریٹر پہلے سے جانتا ہے وہ تمام کے تمام الفاظ ریزرو ورڈز یا کئی ورڈز کہلاتے ہیں۔ جیسے "سی ایل ایس، ان پٹ، پرنٹ، ریم، گوٹو، لسٹ، نیو، اٹو، لوڈ و، سینو، رن وغیرہ وغیرہ۔

24، 25 - کمانڈ سے کیا مراد ہے؟ مثالیں بھی دیں۔
کمانڈ سے مراد جی ڈبلیو بیسیک میں دی جانے والی وہ ہدایات ہیں جن سے ہم کنٹرولنگ کا کام کرتے ہیں۔ جیسے "لسٹ"، "رن"، "لوڈ"، "سینو"، "نیو"، "اٹو" کی کمانڈز وغیرہ وغیرہ۔

26، 27- اسٹیٹمنٹ سے کیا مراد ہے؟ مثالیں بھی دیں۔
اسٹیٹمنٹ سے مراد جی ڈبلیو بیسیک کے پروگرام میں دیئے جانے والے کام ہیں جو ہم کمپیوٹر کو لائن بانی لائن (ستریا ستر) دیتے ہیں۔ اسٹیٹمنٹ دراصل پروگرامنگ کا حصہ ہوتی ہیں اور کنٹرولنگ کیلئے استعمال نہیں ہوتیں۔
جیسے پرنٹ، ان پٹ، لیٹ، فار- نیکسٹ، ریڈ وغیرہ
28- اسٹیٹمنٹ کی اقسام کس طرح سے بیان کر سکتے ہیں۔

اسٹیٹمنٹ کی دو اقسام ہیں
1- چلنے والی (ایکزیکیوٹبل)۔
2- ناچلے والی (نان ایکزیکیوٹبل)۔
29، 30، 31- کاؤنسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟ اسٹرنگ اور نیومیرک کاؤنسٹنٹ کسے کہتے ہیں؟

کاؤنسٹنٹ سے مراد جی ڈبلیو بیسیک کے پروگرام میں استعمال ہونے والی وہ اشیاء ہیں جنکی مقدار (قدر) تبدیل نہیں ہوتی۔ یا دوسرے الفاظ میں ان کی قدر یکساں (برابر) رہتی ہے۔ اسٹرنگ کاؤنسٹنٹ سے مراد وہ کاؤنسٹنٹ ہیں

addresses etc is known as string constant.

31. Define Numeric Constant.

A) A constant which is used to represent numeric quantities such as marks, percentage quantity etc is known as Numeric Constant.

32. Define Variable.

A) A space (location) in the computer's memory set aside for a certain kind of data is called variable.

33. What is the function of GOTO statement?

A) The GOTO statement breaks the control execution sequence and transfer control from one portion of the program to another unconditionally.

34. Define String Variable and Numeric Variables.

String Variable, Numeric Variable

Same like String constant and Numeric constants, String variable and Numeric Variables are used for storing values on which calculation isn't perform and storing values on which calculation is performed. The only difference is that values of variables can be changed during the execution of program, whereas, constant values remain unchanged.

35. Which command is used to generate line numbers automatically?

A) AUTO

36. What is the function of DELETE command in BASIC?

A) Deletes program lines.

37. How many types of Loops are there?

A) Pre-test loop (counter loop) 2) Post-test loop (Controlled loop)

38. Give an example of Pre-test loop.

A) FOR.....NEXT / WHILE... WEND

جو غیر عددی اشیاء جیسے نام، پتہ وغیرہ کی ترجمانی (نمائندگی) کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ عموماً حروف اور اعداد پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ جن اشیاء کی ترجمانی کرتے ہیں ان پر حساب کتاب (شماریات) نہیں ہوتا۔

نیومیرک کاؤنسٹنٹ صرف اعداد پر مشتمل اشیاء کی ترجمانی (نمائندگی) کیلئے ہوتے ہیں۔ ان کا نام حروف یا حروف و اعداد دونوں پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ یہ جن اشیاء کی ترجمانی کرتے ہیں ان پر حساب کتاب (شماریات) ہوتا ہے۔ جیسے ان کم (سیلری/تخوواہ)، تاریخ، قیمت، عمر وغیرہ وغیرہ۔

32،33،34- ویری ایبل کسے کہتے ہیں؟ گوٹو اسٹیٹمنٹ

کیا کام کرتی ہے؟ اسٹرنگ ویری ایبل سے کیا مراد ہے؟ جی ڈبلیو بیسک میں دوران پروگرام کمپیوٹر اوپر پڑنے سے جو اندراج (ان پٹ) لیتے ہیں وہ کمپیوٹر کی

یادداشت (میموری) میں محفوظ کرنے کیلئے جو چیز

استعمال ہوتی ہے ویری ایبل کہلاتی ہے۔ ویری ایبل کی دو اقسام ہیں۔ 1- اسٹرنگ ویری ایبل، 2- نیومیرک ویری ایبل۔

گوٹو کی اسٹیٹمنٹ جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام میں

پروگرام کے چلنے کو ایک لائن نمبر سے دوسرے لائن نمبر پر منتقل کرنے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔

اسٹرنگ اور نیو میرک کاؤنسٹنٹ کی طرح اسٹرنگ اور نیو میرک ویری ایبل بھی بل ترتیب شماریاتی اشیاء اور غیر

شماریاتی اشیاء کے اندراج کو محفوظ کرنے کیلئے

استعمال ہوتے ہیں۔ مگر ان کی قدر (ویلیو) دوران پروگرام

تبدیل ہو سکتی ہے۔ 35- کس کمانڈ سے خود بخود لائن

نمبر آنا شروع ہوجاتے ہیں؟ "اوتو" انگریزی میں لکھ کر "اینٹر" کا بٹن دبائے سے۔

36- "ڈلیٹ" کمانڈ کیا کام کرتی ہے؟

"ڈلیٹ" کمانڈ جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام میں موجود مطلوبہ لائن کو ڈیلیٹ کرتی ہے۔

37،38،39- جی ڈبلیو بیسک میں کل کتنے اقسام کے "لوپ (چکر)" ہوتے ہیں۔ ان کے نام بتائیں۔

کل دو اقسام کے 1- پہلے چیک کرنے والا (کاؤنٹر لوپ) مثلاً (فار-نیکسٹ، وائل--- وینڈ لوپ)

2- بعد میں چیک کرنے والا (کنٹرول لوپ) مثلاً (ریپیٹ --- انٹل لوپ)

40- نیسٹڈ لوپ سے کیا مراد ہے؟

اگر کسی ایک لوپ کے اندر دوسرا لوپ ہو تو وہ نیسٹڈ لوپ کہلائیں گے۔

41- کنڈیشنل اسٹیٹمنٹ کیا ہوتی ہیں؟

ایسی اسٹیٹمنٹ جن کو کسی کنڈیشن (شرط) لگانے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے کنڈیشنل اسٹیٹمنٹ ہیں۔

39. Give an example of Post-test loop.

A) REPEAT UNTIL

40. What is nested loop?

A) A loop within a loop is known as nested loop.

41. What are conditional statements?

A) Those statements which depend upon certain condition for their execution are called **CONDITIONAL** statements.

42. What is the use of F1 key in basic?

A) To list the entire source code.

43. What is the use of F2 key in basic?

A) To run the program.

44. What is the use of F3 key in basic?

A) To load the program form the directory.

45. What is the use of F4 key in basic?

A) To save the program.

46. How to get the print of source code of basic?

A) F1 then F6

47. How to get the output of a program on paper?

A) Convert all the print statements to Lprint then press F2.

48. What is the use of RENUM command?

A) To arrange the sequence of line numbers.

49. What does BASIC means?

Ans: BASIC is the abbreviation of Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code. It is a language which was invented to teach students a fundamental concept of programming.

50. Who invented the BASIC Language?

Ans: In 1963 two Americans John Kemeny and Thomas Kurtz developed BASIC (Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code) language for computers at Darmouth College.

51. What are the basic rules of a GW-BASIC

42، 43، 44، 45 - "ایف-1، ایف-2، ایف-3، ایف-4" بٹنوں

(کنیز) کے کیا کیا کام ہوتا ہے؟

ایف-1: جی ڈبلیو بیسک کے لوڈ پروگرام کی لسٹ کمپیوٹر اسکرین پر ظاہر کرنا۔

ایف-2: جی ڈبلیو بیسک کے لوڈ پروگرام کو چلانا

ایف-3: جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کو لوڈ کرنا۔

ایف-4: جی ڈبلیو بیسک کے لوڈ پروگرام کو محفوظ (سٹیو) کرنا۔

46- جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کا پرنٹ آؤٹ کیسے لیتے ہیں؟

پہلے "ایف-1" بٹن دبا کر لوڈ پروگرام کو لسٹ کر کے پھر "ایف-6" بٹن دبا کر اسکا پرنٹ آؤٹ لیتے ہیں۔

47- جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کے آؤٹ پٹ کا پرنٹ کیسے کرتے ہیں؟

ہر ایک "پرنٹ" اسٹیٹمنٹ کو " ایل پرنٹ" سے تبدیل کر کے پروگرام کے آؤٹ پٹ کا پرنٹ لے سکتے ہیں۔

48- "رینم" کی کمانڈ کیا کرتی ہے؟

"رینم" کی کمانڈ سے پروگرام کے لائن نمبروں کو پھر سے ترتیب دیا جاتا ہے۔

49- "بیسک" کی فل فارم کیا ہے؟

بگنرز اول پریز سمبولک انسٹرکشن کوڈ۔

50- بیسک کو کس نے ایجاد کیا تھا؟

1963 میں دو امریکیوں "جان کمینی" اور "تھامس کرتز" نے "بیسک" کو ایجاد کیا۔

51- جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کے بنیادی قاعدے کیا ہیں؟

جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کی ہر لائن کا ایک نمبر ہوتا ہے۔ آخری لائن کا اختتام "اینڈ" اسٹیٹمنٹ سے ہوتا ہے۔

ایک لائن نمبر ایک ہی مرتبہ لکھا جاتا ہے دہرایا نہیں جاتا۔ البتہ اگر ایک سے زیادہ اسٹیٹمنٹ ایک لائن نمبر پر لکھنا ہو تو انگریزی زبان کے کالن ":" کا استعمال کیا جاتا ہے۔

52- "ڈائریکٹ موڈ" سے کیا مراد ہے؟

جیسے ہی ہم جی ڈبلیو بیسک کے پروگرامنگ اینوائرنمنٹ میں داخل ہوتے ہیں تو "او-کے" کا پیغام ملتا ہے۔ یہ ڈائریکٹ موڈ ہے یہاں پر جو کمانڈ لکھیں وہ فوراً "اینٹر" کے بٹن کو دبائے کیساتھ ہی چل جاتیں ہیں۔

53- "ان ڈائریکٹ موڈ" سے کیا مراد ہے؟

جیسے ہی ہم جی ڈبلیو بیسک کے پروگرامنگ اینوائرنمنٹ میں داخل ہوتے ہیں تو "او-کے" کا پیغام ملتا ہے۔ یہ ڈائریکٹ موڈ ہے یہاں پر جب "نیو" لکھتے ہیں تو "ان ڈائریکٹ موڈ" میں داخل ہو جاتیں ہیں۔ "ان ڈائریکٹ موڈ" میں جو کمانڈ لکھیں وہ فوراً نہیں چلتی بلکہ پروگرام کا

program?

Every GW-BASIC program should have the following rules: 1-Every program statement must begin with line number. 2-Every program should end with an END statement. 3-There should be no repetition of lines. 4-Every statement should be separated by (:) colon.

52. What is a Direct Mode?

Ans: When GW-BASIC is loaded, it shows OK message, it is in Direct Mode. In this mode GW-BASIC commands are executed as they are typed. Results are displayed immediately but the commands themselves are lost after execution

53. What is an Indirect Mode? Ans: The Indirect mode is used to type the programs. The program loaded in memory is executed by entering RUN command.

54. What is a Flow Chart? Ans: Flowchart is the pictorial representation of an algorithm. We can present the flow of data in visual form with a Flowchart.

55. What is an Algorithm? Ans: An Algorithm is a finite set of steps which, if followed, accomplish a particular task.

56. What are logical errors? Ans: Such errors are called Logical Errors that are caused in a program due to improper use of symbols and date or wrong use of formula.

57. What are Syntax Errors? Ans: Such errors that arise due to limitation of computer are called Syntax Errors.

58. What is a Loop?

Ans: Loop is a technique to execute a set of statements repeatedly.

59. What is an array?

Ans: Such collection of contiguous memory collections is called array which

حصہ بنتی رہتی ہے۔ یہاں تک کہ آپ آخری لائن "اینڈ" لکھ کر پھر "کنٹرول-سی" کے بٹنوں کو ایک ساتھ دبا کر "ان ڈائریکٹ موڈ" سے باہر آجائیں۔ اس پروگرام کو چلانے کیلئے "ایف-2" بٹن دبانا ہوتا ہے۔ جس سے یہ مکمل پروگرام اگر درست لکھا ہو تو چل جاتا ہے۔

54- فلو چارٹ سے کیا مراد ہے؟

اشکال کی مدد سے کسی بھی کمپیوٹر پروگرام کو بیان کرنا جس سے پروگرام کا تسلسل ظاہر ہو فلو چارٹ کہلاتا ہے۔

55- اولگورتھم سے کیا مراد ہے؟

کسی کام کو کمپیوٹر سے سرانجام دلوانے کیلئے شروعات میں جونکات انگریزی زبان میں لکھے جاتے ہیں وہ اولگورتھم کہلاتے ہیں۔

56- لوجیکل ایرر سے کیا مراد ہے؟

ایسے ایرر (نقائص) سے مراد کمپیوٹر پروگرام میں موجود خرابی ہے۔ جس سے نتیجہ غلط نکلتا ہے۔ مثلاً 2 جمع 3 کا نتیجہ 5 کے بجائے 2 ضرب 3 کا نتیجہ 6 دے۔

57- سنٹیکس ایررس سے کیا مراد ہے؟

ایسے ایرر (نقائص) سے مراد کمپیوٹر پروگرام میں موجود خرابی ہے جسکی وجہ سے کمپیوٹر پروگرام نہ چل سکے۔ یعنی اگر کمپیوٹر پروگرام میں کوئی اسٹیٹمنٹ یا کوئی کمانڈ غلط لکھی جائے۔ اس میں کوئی اسپیلنگ کی غلطی ہو۔

58- لوپ (چکر) کیا ہوتے ہیں؟

لوپ کمپیوٹر پروگرام میں موجود کسی اسٹیٹمنٹ یا اسٹیٹمنٹس کے گروپ بار بار چلانے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔ مثلاً فار لوپ، وائل لوپ وغیرہ۔

59- ایرے سے کیا مراد ہے؟

ایرے سے مراد ویری ایبلز کا گروپ ہے جو ایک ہی ڈیٹا ٹائپ سے ہو۔

60- ریزرو ورڈ یا کئی ورڈ کیا ہیں؟

ایسے ورڈز جو جی ڈبلیو بیسک میں مخصوص معنی رکھتے ہیں اور بطور ویری ایبل کے نام استعمال نہیں ہو سکتے وہ ریزرو ورڈ یا کئی ورڈ ہیں۔ مثلاً اف، نیکسٹ، دین وغیرہ۔

61- ریم اسٹیٹمنٹ کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

دوران پروگرامنگ یادداشت کیلئے جو ریمارکس دیتے ہیں وہ ریم اسٹیٹمنٹ کے استعمال سے دیتے ہیں۔ یعنی جس لائن میں بھی ریم لکھ کر اس ریم سے آگے جو لکھیں گے وہ کمینٹ یا ریمارکس تصور ہوگا۔

62- اسکرین اسٹیٹمنٹ کیا ہے؟

جی ڈبلیو بیسک میں اسکرین اسٹیٹمنٹ ٹیکسٹ موڈ سے گرافیکل موڈ میں جانے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔ اور اسی

can store data of same type.

60. What are reserved words or Key words? Ans: IN GW-BASIC some words have fixed meanings and cannot be used as a variable, such words are called Key Words or reserved Words. Such as, IF, THEN, NEXT, FOR.

61. What is the use of REM statement? Ans: We use REM statement to add remarks in our GW-BASIC programs.

62. What is a Screen statement? Ans: In GW-BASIC programming Screen statement is used to change the text mode into graphic mode or to change graphic mode into text mode.

63. Why we use Tab with print statement? Ans: To provide space in left direction in the screen.

64. When we use dollar sign in gw basic? Ans: Whenever we use any string data we use dollar sign with the variable.

طرح گرافیکل موڈ سے واپس ٹیکسٹ میں آنے کیلئے بھی استعمال ہوتی ہے۔

63- ٹیب کا استعمال پرنٹ اسٹیٹمنٹ کیساتھ کیوں کرتے ہیں؟

ٹیب کا استعمال پرنٹ اسٹیٹمنٹ کیساتھ خالی جگہ دینے کیلئے کرتے ہیں۔ جیسے ٹیب (30)، تیس الفاظ کی خالی جگہ چھوڑے گی۔ اسی طرح ٹیب (1) ایک لفظ، ٹیب (2) دو الفاظ، ٹیب (10) دس الفاظ کا وقفہ یا خالی جگہ دے گی۔

64- ڈالر سائن کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟ اسٹرنگ ڈیٹا (جس پر شماریات نہیں ہوتی) کے استعمال کیلئے اسکے ویری ایبل کے نام کیساتھ ڈالر سائن استعمال ہوتا ہے۔

FEED BACK EMAIL**کتاب سے متعلق آپکی رائے**

السلام علیکم قارئین !
مجھے اس کتاب کی بہتری کیلئے آپ کی قیمتی رائے درکار ہے۔ لہٰذا
مجھے درجہ ذیل ای میل پر اپنے مشوروں اور رائے سے آگاہ کیجیئے۔
(انگریزی میں لکھیں محسن@ماسٹر محسن۔ کام) Mohsin@MasterMohsin.com
شکریہ۔
آپکا مخلص
محسن احمد خان غوری (لیکچرار)

Assalamualaikum,

Dear readers, I require your feed back for the betterment of this book, so please email me at Mohsin@MasterMohsin.com for your advices, suggestions and complaints. So, that I can make this book more knowledgeable for it's reader.

Thanks,

Regards,

(Mohsin Ahmed Khan Ghori)
Lecturer Computer Science